#### Tablas Técnicas



	_		_	_	
	KB-9820-E-m	KB-9810-E-m	KB-9800-E-m	KM-9800-E-m	
Hornos y Microondas	)-E	H-(	)-E	0-E	Lavavajillas
Compactos	820	810	800	080	Compacto
oompastes	36-	86-	36-	1-9	oopasto
	KB	KB RB	KB	₹	
F					81. *
Estética:		m=Inox Antihuellas			Diseño
Tipo de horno Cocción	Compacto	Compacto Multifunción+Micro	Compacto Multifunción	Compacto Microondas	Estética Nº de cubiertos I.E.C.
Volumen (L)	31	31	31	31	N° de programas / N° de temperaturas
Control electrónico	31	31	. JI	31	Temperaturas de lavado
Programador	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Control electrónico
Esmalte	Clean Enamel	Clean Enamel	Clean Enamel	Clean Enamel	Fuzzy-Logic
Ventilador tangencial	•	•	•	•	Descalcificador (dh)
Nº de cristales puerta	4	4	4	4	Soportes abatibles del cesto inferior
Luz	1 Lateral	1 Lateral	1 Lateral	1 Lateral	On/Off
Carriles extraíbles con stop	•	•	•	•	Inicio diferido
Grill	Fijo	Fijo	Fijo	Fijo	Función 3 en 1
Puerta desmontable	•	•	•	•	Indicador del display:
Cable	•	•	•	•	Duración del programa
Niveles de cocción	2	2	2	2	Tiempo remanente
Posiciones de bandeja	3	4	3	4	Grado de dureza delcalcificador
Color programador	Rojo 40	Rojo 40	Rojo 40	Rojo 40	Pre-programación Autodiagnosis
Temperatura máxima puerta (°C) Salida de humos	Puerta	Puerta	Puerta	Puerta	Programas:
Bandeja universal	- rucita	- ucita	- ucita	- ucita	Automático 45°/70°C
Bandeja pastelera	1	1	1	-	30 minutos
Parrilla	1	1	1	1	Intensivo 70°C
Pizza Stone	-	-	-	-	Normal 65°C
Funciones programador					Rápido 50°C
Avisador acústico	•	•	•	•	Eco 55°C
Display off	•	•	•	•	Bio 50°C
Apagado automático	•	•	•	•	Cristal 50°C
Minutero	•	•	•	•	Prelavado
Encendido	•	•	•	•	Ciclo nocturno
Semi auto	-	-	-	-	Pilotos:
Fin Termostato	•	•	•	•	On/Off Abrillantador
Selección temperaturas	-		•	-	Sal
Auto. Iimpieza PYROLUXE		·	· · · · · ·	-	Inicio diferido
Sonda térmica	_	_		_	Entrada de agua
Booster	-	_	-	-	Filtro sucio
Full Auto.	•	•	•	•	Puerta abierta
Bloqueo	-	-	-	•	Aspersor bloqueado
Temp. Residual	•	•	•	-	Fase de programa
Programa automático	•	•	•	•	Clasificaciones:
Control del vapor	•	-	-	-	Eficacia energética
Funciones de cocción					Eficacia de lavado
Calor Inferior	-	-	-	-	Eficacia de secado
Calor Superior	-	-	-	-	Nivel de ruidos dB (A) (IEC 704-3)
Convencional Grill sencillo	-	-	-	-	Consumo (prog. normal 50°C): Aqua (L)
Grill doble		·			Electricidad (kw h)
Turbo (Descongelar)	•	•	•	_	Duración de lavado (min.)
Turbo + convencional	-	-	-	-	Consumo anual:
Turbo + inferior	-	-	-	-	Agua (L)
Turbo + grill	•	•	•	-	Electricidad (Kw)
Turbo + resistencia circular	•	•	•	-	Dimensiones (mm):
Turbo + resistencia circular + vapor	•	-	-	-	Alto
Mantenimiento en caliente	•	-	•	-	Ancho
Vapor	•	-	-	-	Fondo
Microondas	-	•	-	•	Dimensiones panel (mm):
Potencia (W)					Alto x Ancho x Espesor
Máxima potencia grill	-	-	-	-	Conexión eléctrica:
Potencia solera Potencia superior	-	-	-	-	Potencia (W) Tensión V
Potencia Superior Potencia Microondas	-	1.000	-	1.000	Frecuencia Hz
Potencia grill	1.500	1.500	1.500	1.500	riccuciicia TIZ
Potencia griii  Potencia resistencia circular	1.650	1.650	1.650	-	
Dimensiones (mm)					
Alto aparato	388	388	388	388	
Ancho aparato	592	592	592	592	
Fondo aparato	567	567	567	567	
Alto hueco	380	380	380	380	
Ancho hueco	560	560	560	560	
Fondo hueco	550	550	550	550	
Peso neto (Kg)	28	41	27,5	41	
Clasificación  Eficacia oporgótica	В	D	В		
Eficacia energética Consumo estático (kw)	В	В	В	-	
Consumo estatico (kw)  Consumo multifunción (kw)	0,76	0,79	0,69	_	
Conexión eléctrica	0,70	0,17	0,07	-	
Potencia (W)	3.400	3.400	3.400	3.400	
Tensión V	230-240	230-240	230-240	230-240	
Frecuencia Hz	50	50	50	50	

F-45270-Vi

Compacto
Integración total
6
Genera. Auto.
70°/55°/50°/45°C
•

70

A A B 45 (43 ciclo nocturno)

7 0,63 35

1.540 138,6

447 545 494

1.180 230 50

### Tablas Técnicas - Compactos / Calienta platos 263

Televisiones Compactas	BTV-9900-m	KTV-9900-m
	Televisión	Televisión
Estética:	Inox Antihuellas	Inox Antihuellas
Tipo de pantalla	LCD	LCD
Pantalla orientable	•	•
Pantalla extraíble	•	•
Control remoto	•	•
Cable Euroconector	•	•
Cable Antena	•	•
Entrada Euroconector	•	•
Entrada S-Vídeo	•	•
In/out RCA	•	•
Pulgadas	19	19
Dimensiones (mm):		
Alto hueco	446	380
Ancho hueco	560	560
Fondo hueco	250	250
Alto aparato	460	388
Ancho aparato	594	594
Fondo aparato	20	20
Peso Neto	8,8	8,8
Conexión eléctrica:		
Tensión (V)	220/240	220/240
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60
Cable eléctrico	•	•

Cafetera y Accesorios Compactos	Cafetera PE-4520-m	Cafetera PE-3820-m	Cafetera PE-8039-m	Cajón PKD-6070-m	Cajón KD-6070-m	Puerta Midi-M
Estética:	m=Inox	m=Inox	m=Inox	m=Inox	m=Inox	m=Inox
Estetica.	Antihuellas	Antihuellas	Antihuellas	Antihuellas	Antihuellas	Antihuellas
D				Antinuellas	Antinuellas	Antinuellas
Programas automáticos	4	4	4	-	-	-
Luz			•	-	-	-
Display	LCD	LCD	•	-	-	-
Boquilla espumadora	•	•	•	-	-	-
Molinillo	•	•	•	-	-	-
Capacidad agua (L)	1,8	1,8	2	-	-	-
Rejilla extraíble	•	•	•	-	-	-
Accesorios:						
Filtro	•	•	•	-	-	-
Cuchara dosificadora	•	•	•	-	-	-
Bandeja de apoyo	-	-	-	•	antideslizante	-
Vaciador de posos	-	-	-	•	-	-
Dimensiones (mm):						
Alto aparato	460	378	378	70	70	459
Ancho aparato	595	595	595	592	592	596
Fondo aparato	475	415	475	502	502	-
Alto hueco	450	380	378	82	82	-
Ancho hueco	560	560	563	563	563	-
Fondo hueco	550	550	600	600	600	-
Peso neto (kg)	28	22	28	10,2	7,4	4,7
Conexión eléctrica:						
Tensión V	230	230	230	-	-	-
Frecuencia Hz	50	50	50	-	-	-

Calienta platos	KD-82903-E	KD-82103-E	KD-81403-E
Estética:	m=Inox Antihuellas	m=Inox Antihuellas	m=Inox Antihuellas
Dimensiones (mm):			
Alto aparato	294	207	140
Temperaturas:	85°, 60°, 40°, 30° C	85°, 60°, 40°, 30° C	85°, 60°, 40°, 30° C
Selector programas y temperaturas	•	•	•
Servicios:	12	8	6

	2 1					
	B-99598-5-m¹ B-99597-5-m²	۶	E	۶ ۵	٤	F ≥
	5-5-	5-r	5-r	5-1	2-1	5-1
Hornos Independientes	369 269	71-	71-	<del>+</del> <del>+</del> <del>+</del>	15-	##
	i66	B-9871-5-m	B-8871-5-m	57,	B-5745-5-m	-3741-5-m -3741-5-w
	B B	Β-	Β-	B-5741-5-m B-5741-5-b	Α-	<u></u> ф
E 100				A 17 - 11 -		A 121 - 11-
Estética:	m=Inox Antihuellas	m=lnox	m=lnox	m=Inox Antihuellas	m=lnox	m=Inox Antihuellas
	1 apertura derecha a izquierda	Antihuellas	Antihuellas	b=negro	Antihuellas	w=Blanco
Tipo de horno	2 apertura izquierda a derecha Independiente	Independiente	Independiente	Independiente	Independiente	Independiente
Cocción	Multifunción	Multifunción	Multifunción	Multifunción	Multifunción	Multifunción
Volumen (L)	53	51	51	51	53	51
Control electrónico	•	•	•	•	•	•
Programador	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Esmalte	Clean Enamel	Clean Enamel	Clean Enamel	Clean Enamel	Clean Enamel	Clean Enamel
Ventilador tangencial	·	•	•	:	•	•
№ Cristales puerta	4 1 post /1 lot	4	4	4	4	4
Luz Carriles extraíbles con stop	1 post./1 lat.	1 post./1 lat.	1 pos./1 lat.	1 posterior	1 posterior	1 posterior
Carro extraíble-Cierre Soft	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	•	-	· ·
Grill	•	Fijo	Fijo	Fijo	Fijo	Fijo
Puerta desmontable	•	•	•	•	•	•
Cable	•	•	•	•	•	•
Niveles de cocción	4	3	3	3	3	2
Posiciones de bandeja	4	5	5	5	5	5
Color programador	Rojo	Rojo	Rojo	Rojo	Rojo	Rojo
Temperatura máxima puerta (°C)	35	40	40	40	40	40
Salida de humos Bandeja universal	Puerta 1	Puerta	Puerta	Puerta 1	Puerta 1	Puerta 1
Bandeja universai Bandeja pastelera	2	2	2	1	1	
Parrilla	1	1	1	1	1	1
Pizza Stone	-	-	-	-	_	
Funciones programador:						
Display	LCD	LCD	LCD	-	-	-
Avisador acústico	•	•	•	•	•	•
Display off	•	•	•	•	•	•
Apagado automático	•	•	•	•	•	•
Minutero Encendido	•	•	•	•	•	•
Fin	•	•		· :	•	-
Termostato	•	•			•	
Selección temperaturas	•	•	•	•	•	•
Auto Iimpieza PYROLUXE	•	•	•	•	•	•
Sonda térmica	-	•	•	-	-	-
Booster	•	•	•	•	•	•
Full Auto.	•	•	•	•	•	•
Bloqueo Temp. residual	•	•	•	:	•	•
Programas automáticos	•	•			·	
Control del vapor		_	_	_	_	
Funciones de cocción:						
Calor Inferior	•	•	•	•	•	•
Calor Superior	•	-	-	-	-	-
Convencional	•	•	•	•	•	•
Grill sencillo	•	•	•	•	•	-
Grill doble Turbo (Descongelar)	•	•	•	•	•	•
Turbo + convencional	•	•	•		•	
Turbo + inferior	-	-	-	-	-	-
Turbo + grill	•	•	•	•	•	•
Turbo + resistencia circular	•	•	•	-	-	-
Turbo + resistencia circular + vapor	-	-	-	-	-	-
Turbo + res. circular + calor sup. e inf.	•	•	•	•	•	-
Turbo + res. circular + calor inferior	•	•	•	-	-	-
Mantenimiento en caliente Vapor	-			-	-	
Potencia (W):		-	_		_	
Máxima potencia grill	2.450	2.900	2.900	2.900	2.900	2.900
Potencia solera	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Potencia superior	800	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Potencia grill	1.650	1.900	1.900	1.900	1.900	1.900
Potencia resistencia circular	2.000	1.900	1.900	1.900	2.400	-
Dimensiones (mm):	F00	F0/	FO	F0/	FO/	F0/
Alto aparato Ancho aparato	590 594	596 592	596 592	596 592	596 594	596 592
Fondo aparato	560	592 567	592	567	567	592 567
Alto hueco	580	590	590	590	590	590
Ancho hueco	560	560	560	560	560	560
Fondo hueco	550	550	550	550	550	550
Peso neto (kg)	27,5	42,5	40	43	38	38
Clasificación:						
Eficacia energética	A	A	Α	A	A	A
Consumo estático (kw)	0,79	0,90	0,87	0,90	0,79	0,90
Consumo multifunción (kw) Conexión eléctrica:	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
Potencia (W)	3080	3.000	3.000	3.000	3.500	3.000
	230/50	230/50	230/50	230	230/50	230/50
Tensión V/Frecuencia Hz						

					_	
	Ε	B-8139-5-m1	Ε	Ε	B-89090-5-m	Ε
	-5-	-5-	-5-	-5-	0-5	-5-
Hornos Independientes	B-9820-5-m	39.	B-4301-5-m	B-4105-5-m	060	B-3301-5-m
	.98	<u> </u>	.43	41	68	.33
	ė.	ė	<u>6</u>	-B	<u>-</u>	<u> </u>
Estética:	m=lnox	m=Inox Antihuellas	m=Inox	m=lnox	m=Inox	m=Inox
Estetica.	Antihuellas	III-IIIOX AIItiiIuciids	Antihuellas	Antihuellas	Antihuellas	Antihuellas
Tipo de horno	Independiente	Independiente	Independiente	Independiente	Independiente	Independiente
Cocción	Multifunción+vapor	Multifunción	Multifunción	Multifunción	Multifunción	Multifunción
Volumen (L)	52	73	53	53	53	50
Control electrónico	•	•	•	•	•	-
Programador	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Esmalte	Clean Enamel	Black Enamel	Clean Enamel	Clean Enamel	Clean Enamel	Clean Enamel
Ventilador tangencial	4	3	3	3	3	3
Nº Cristales puerta Luz	1 post./1 lat.	2 posterior	1 posterior	1 posterior	1 posterior	1 posterior
Carriles extraíbles con stop	1 post./ 1 lat.	2 posterior	Telescópicos 3	i posterioi	Telescópicos 3	Telescópicos 3
Carro extraíble-Cierre Soft	-	-	-	•	-	-
Grill	•	•	Abatible	Fijo	Abatible	Abatible
Puerta desmontable	•	•	•	•	•	•
Cable	•	•	•	•	•	•
Niveles de cocción	3	4	4	3	4	2
Posiciones de bandeja	5	7	4	5	4	5
Color programador	Rojo	Rojo	Rojo	Rojo	Rojo	Rojo
Temperatura máxima puerta (°C) Salida de humos	40 Puerta	50 Puerta	50 Puerta	50 Puerta	50 Puerta	50 Puerta
Bandeja universal	1	Tuerid 1	1	1	1	1
Bandeja pastelera	1	2	1	1	1	-
Parrilla	2	1	1	1	1	1
Pizza Stone	-	1	-	-	-	-
Funciones programador:						
Display	LCD	-	LCD	-	LCD	-
Avisador acústico	•	•	•	•	•	•
Display off	-	-	•	•	•	•
Apagado automático Minutero	•	•	•	•	•	•
Encendido	•	•	•	•	•	•
Fin	-			•	•	•
Termostato	•	•	•	•	•	•
Selección temperaturas	•	•	•	•	•	•
Auto limpieza PYROLUXE	-	-	-	•	-	-
Sonda térmica	•	•	-	-	-	-
Booster	-	-	•	•	•	-
Full Auto.	•	•	•	•	•	-
Bloqueo	-	-	•	•	•	-
Temp. residual Programas automáticos	-	-	-	•	-	-
Control del vapor	•		_	_		_
Funciones de cocción:						
Calor Inferior	•	•	•	•	•	•
Calor Superior	-	•	•	•	•	-
Convencional	•	•	•	•	•	•
Grill sencillo	•	•	•	•	•	•
Grill doble	•	•	•	•	•	•
Turbo (Descongelar) Turbo + convencional	•	-	•	•	•	•
Turbo + convencional Turbo + inferior		-	-	•	-	
Turbo + grill					•	•
Turbo + resistencia circular	•	•	•	-	•	-
Turbo + resistencia circular + vapor	•	-	-	-	-	-
Turbo + res. circular + calor sup. e inf.	•	-	-	•	-	-
Turbo + res. circular + calor inferior	•	•	•	-	•	-
Mantenimiento en caliente	•	-	-	-	-	-
Vapor Potencia (W):	•	-	-	-	-	-
Máxima potencia grill	2.900	3.355	2.450	2.900	2.450	2.900
Potencia solera	1.000	1.055	1.000	1.000	1.000	1.000
Potencia superior	1.000	1.055	800	1.000	800	1.000
Potencia grill	1.900	2.300	1.650	1.900	1.650	1.900
Potencia resistencia circular	1.900	2.300	2.000	2.400	2.000	-
Dimensiones (mm):	50.	400	500	507	500	507
Alto aparato	594	480	590	596	590	596
Ancho aparato	592 567	892 556	594 560	594 567	594 560	592 567
Fondo aparato Alto hueco	567	475	560 593	567 590	560	567 590
Ancho hueco	560	860	560	560	560	560
Fondo hueco	550	550	550	550	550	550
Peso neto (kg)	49	68	27,3	33	27,3	32
Clasificación:						
Eficacia energética	А	В	А	А	А	А
Consumo estático (kw)	0,87	1,50	0,79	0,90	0,79	0,89
Consumo multifunción (kw)	0,79	1,19	0,79	0,90	0,79	0,79
Conexión eléctrica:	2000	2 (00	2.000	2 500	2,000	2.000
Potencia (W) Tensión V/Frecuencia Hz	3000 230/50	3.600 230/50-60	3.080 230/50	3.500 230/50	3.080 230/50	3.000 230/50
TOTISTOTE WITTEGACTICIA TIZ	230/30	230/30-00	230/30	230/30	230/30	230/30

Hornos Independientes	B-4101-5-m B-4101-5-w	B-3101-5-m B-3101-5-w	B-1100-5-m B-1100-5-w	Hornos Combinables	E-3101-5-m	E-3000-5-m E-3000-5-w
Estética:	m=Inox Antihu.	m=Inox Antihuellas		Estética:	m=Inox	m=Inox
T	w=Blanco	w=Blanco	w=Blanco		Antihuellas	Antihuellas /
Tipo de horno	Independiente	Independiente	Independiente	-		w=Blanco
Cocción	Multifunción	Multifunción	Convencional	Tino do horno	Combinoble	b=Negro
Volumen (L) Control electrónico	51	51	55	Tipo de horno	Combinable	Combinable
	- Electrónico	- Electrónico	- Electrónico	Cocción	Multifunción 51	Multifunción 51
Programador Esmalte	Clean Enamel	Clean Enamel	Clean Enamel	Volumen (L) Control electrónico	•	- 10
Ventilador tangencial	•	•	•	Programador	Electrónico	_
Nº Cristales puerta	3	3	2	Esmalte	Clean Enamel	Clean Enamel
Luz	1 posterior	1 posterior	1 posterior	Ventilador tangencial	•	•
Carriles extraíbles con stop	•	•	•	Nº de cristales puerta	3	2
Carro extraíble-Cierre Soft	-	-	-	Luz	1 posterior	1 posterior
Grill	Abatible	Abatible	Abatible	Carriles extraíbles con stop	•	•
Puerta desmontable	•	•	•	Grill	Abatible	Abatible
Cable	•	•	•	Puerta desmontable	•	•
Niveles de cocción	3	2	1	Cable	•	•
Posiciones de bandeja	5	5	5	Niveles de cocción	2	2
Color programador	Rojo	Rojo	Rojo	Posiciones de bandeja	5	5
Temperatura máxima puerta (°C)	50	50 Dueste	50 Dueste	Color programador	Rojo	Rojo
Salida de humos	Puerta	Puerta	Puerta	Temperatura máxima puerta (°C)	50	50
Bandeja universal	1	ı	I	Salida de humos	Posterior	Posterior
Bandeja pastelera Parrilla	1	1	1	Bandeja universal Bandeja pastelera		
Pizza Stone	-	-	<u> </u>	Parrilla	1	1
Funciones programador:				Pizza Stone	_	-
Display	-	-	•	Funciones programador:		
Avisador acústico	•	•	•	Avisador acústico	•	-
Display off	•	•	-	Display off	•	-
Apagado automático	•	•	•	Apagado automático	•	-
Minutero	•	•	•	Minutero	•	-
Encendido	•	•	-	Encendido	•	-
Fin	•	•	•	Semi auto	•	•
Termostato	•	•	•	Fin	•	-
Selección temperaturas	•	•	•	Termostato	•	-
Auto limpieza PYROLUXE	-	-	-	Selección temperaturas	•	-
Sonda térmica	-	-	-	Auto limpieza PYROLUXE	-	-
Booster Full Auto.	-	-	-	Sonda térmica Booster	-	-
Bloqueo	·	-		Full Auto.	-	-
Temp. residual	-	-	-	Bloqueo	-	-
Programas automáticos	_	_	_	Temp. Residual	_	_
Control del vapor	_	-	_	Programa automático	_	-
Funciones de cocción:				Control del vapor	-	-
Calor Inferior	•	•	•	Funciones de cocción:		
Calor Superior	-	-	•	Calor Inferior	•	•
Convencional	•	•	•	Calor Superior	-	-
Grill sencillo	•	•	•	Convencional	•	•
Grill doble	•	•	•	Grill sencillo	•	•
Turbo (Descongelar)	•	•	-	Grill doble	•	•
Turbo + convencional Turbo + inferior	•	•	-	Turbo (Descongelar) Turbo + convencional	•	•
Turbo + grill	-	-	-	Turbo + inferior	•	•
Turbo + griii Turbo + resistencia circular				Turbo + grill	•	•
Turbo + resistencia circular + vapor	_	_		Turbo + resistencia circular	_	_
Turbo + res. circular + calor sup. e inf.	-	-	_	Turbo + resistencia circular + vapor	-	-
Turbo + res. circular + calor inferior	-	-	-	Mantenimiento en caliente	-	-
Mantenimiento en caliente	-	-	-	Vapor	-	-
Vapor	-	-	-	Potencia (W):		
Potencia (W):				Máxima potencia grill	2.900	2.900
Máxima potencia grill	2.900	2.900	2.900	Potencia solera	1.000	1.000
Potencia solera	1.000	1.000	1.000	Potencia superior	1.000	1.000
Potencia superior	1.000 1.900	1.000	1.000 1.900	Potencia grill	1.900	1.900
Potencia grill Potencia resistencia circular	2.400	1.900	1.900	Potencia resistencia circular  Dimensiones (mm):	-	-
Dimensiones (mm):	2.400	-	-	Alto aparato	596	596
Alto aparato	596	596	596	Ancho aparato	592	592
Ancho aparato	592	592	592	Fondo aparato	567	567
Fondo aparato	567	567	567	Alto hueco	600	600
Alto hueco	590	590	590	Ancho hueco	560	560
Ancho hueco	560	560	560	Fondo hueco	550	550
Fondo hueco	550	550	550	Peso neto (Kg)	33	30
Peso neto (kg)	33	32	28,5	Clasificación:		
Clasificación:				Eficacia energética	A	А
Eficacia energética	A	A	A	Consumo estático (kw)	0,79	0,79
Consumo estático (kw)	0,89	0,86	0,79	Consumo multifunción (kw)	0,79	0,79
Consumo multifunción (kw)	0,79	0,79	-	Conexión eléctrica:	2.000	2.000
Conexión eléctrica: Potencia (W)	3.000	3.000	3.000	Potencia (W) Tensión V/Frecuencia Hz	3.000 230/50	3.000 230/50
Tensión V/Frecuencia Hz	230/50	230/50	230/50	Terision v/Frecuencia HZ	230/30	230/30
.SISION VITOGORIGIO TIZ	230/30	230/30	230/30			

	د ٿ	د ٿ	ج ٿ <u>ن</u>	i.i.			_
Vitrocerámicas	98031-KF-sn "MAXISENSE"	98030-KF-sn "MAXISENSE"	78031-KF-mn "MAXISENSE"	98001-KF-n "MAXISENSE"	88131-KF-n	68136-KF-n	68131-K-mn
Independientes	<sup>논</sup>	J-K	<sup>논</sup> 등	<sup>논</sup>	<u> </u>	7- X−0	<u> </u>
Inducción	03. IAX	03( IAX	03.	AX AX	131	136	131
	86 ₹	86 ₹	78 ≥	86	88	89	89
Estética:	Biselada	Biselada	Inox Biselada	Biselada	Biselada	Biselada	mn=lnox
Tipo Tamaño (cm)	Independiente 90	Independiente 90	Independiente 71	Independiente 90	Independiente 80	Independiente 60	Independiente 60
Indicadores de calor residual	4	3	4	3	4	3	3
Direct-Touch	•	•	•	-	•	•	•
Zonas:	Inducción-Power		Inducción-Power		Inducción-Power	Inducción-Power	Inducción-Power
Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro	1.85-2.5 Kw/18 cm.	-	2,3-3,2 Kw/21 cm.	-	1,85-2,8 Kw/18 cm.	2,3-3,2 Kw/21 cm.	1,4-2,5 Kw/14,5 cm.
Tipo control	Sensor control		Sensor control		Sensor control	2,0 0,2 111721 01111	Sensor control
Posterior derecho:	Inducción-Power		Inducción-Power		InducPower z. doble		InducPower z. doble
Potencia/Diámetro Tipo control	1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control		2,3-3,2 Kw/21 cm. Sensor control		2,4-3,7 Kw/28 cm. Sensor control		3,7-4,6 Kw/28 cm. Sensor control
Frontal izquierdo:	Inducción-Power	Inducción-Power	Inducción-Power	Inducción-Power	Inducción-Power	Inducción-Power	Inducción-Power
Potencia/Diámetro	2,3-3,2 Kw/21 cm.	2,3-3,2 Kw/21 cm.	2,3-3,2 Kw/21 cm.	2,3-3,2 Kw/21 cm.	1,85-2,8 Kw/18 cm.	2,3-3,2 Kw/21 cm.	2,3-3,7 Kw/21 cm.
Tipo control	Sensor control	Sensor control	Sensor control	Sensor control	Sensor control	Sensor control	Sensor control
Frontal derecho: Potencia/Diámetro	Inducción-Power 2,3-3,2 Kw/21 cm.	Inducción-Power 2,3-3,2 Kw/21 cm.	Inducción-Power 2,3-3,2 Kw/21 cm.	Inducción-Power 2,3-3,2 Kw/21 cm.	Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm.	Inducción-Power 3,7-4,6 Kw/28 cm.	-
Tipo control	Sensor control	Sensor control	Sensor control	Sensor control	Sensor control	Sensor control	-
Centro:	-	Inducción-Power	-	Inducción-Power	-	-	-
Potencia/Diámetro	-	2,3-3,2 Kw/21 cm.	-	2,3-3,2 Kw/21 cm.	-	-	-
Tipo control Avisador acústico	•	Sensor control	•	Sensor control	•	-	•
Temporizador	•		•	•	•	•	•
Stop + Go	•	•	•	•	•	•	•
Función Booster Desconexión automática	•	•	•	•	•	•	•
Seguro bloqueo	•	•	•	•	•	•	•
Dimensiones (mm):							
Alto aparato	50	50	50	50	55	55	55
Ancho aparato Fondo aparato	910 410	910 520	710 520	910 520	780 520	590 520	576 506
Alto hueco	43	43	43	43	51	51	51
Ancho hueco	880	880	680	880	750	560	560
Fondo hueco Peso neto (Kg)	380 13,3	380 11,9	490 12,1	490 13,3	490 12,1	490 11,7	490 11,6
Conexión eléctrica:	13,3	11,9	12,1	13,3	12,1	11,7	11,0
Potencia (W)	7.400 230/50	6.900 230/50	7.400 230/50	6.900 230/50	7.400 230/50	7.400 230/50	7.200 230/50
	۵	c	_	_	_	E	c
Vitrocerámicas	F-an	-mn	r-n	(F-n	-mn	(F-an	-mu
Independientes	31-KF-an	.2-K-mn	.2-KF-n	)2-KF-n	02-K-mn	31-KF-an	31-K-mn
	08131-KF-an	88102-K-mn	88102-KF-n	38002-KF-n	.8002-K-mn	s8031-KF-an	.8031-K-mn
Independientes	68131-KF-an	68102-K-mn	68102-KF-n	68002-KF-n	68002-K-mn	68031-KF-an	68031-K-mn
Independientes Inducción				_			
Independientes	Biselada Independiente	Inox Independiente	Biselada Independiente	9 Biselada Independiente	L 	Biselada Independiente	Inox Independiente
Independientes Inducción  Estética: Tipo Tamaño (cm)	Biselada Independiente 60	Inox Independiente 60	Biselada Independiente 60	Biselada Independiente 60	Inox Independiente 60	Biselada Independiente 60	Inox Independiente 60
Independientes Inducción  Estética: Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual	Biselada Independiente	Inox Independiente	Biselada Independiente	Biselada Independiente	Inox Independiente	Biselada Independiente	Inox Independiente 60 4
Independientes Inducción  Estética: Tipo Tamaño (cm)	Biselada Independiente 60	Inox Independiente 60	Biselada Independiente 60	Biselada Independiente 60	Inox Independiente 60	Biselada Independiente 60	Inox Independiente 60
Independientes Inducción  Estética: Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo:	Biselada Independiente 60 3 • Inducción-Power	Inox Independiente 60 3 -	Biselada Independiente 60 3 - Inducción-Power	Biselada Independiente 60 4 - Inducción-Power	Inox Independiente 60 4 - Inducción-Power	Biselada Independiente 60 4 • Inducción-Power	Inox Independiente 60 4 • Inducción-Power
Independientes Inducción  Estética: Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro	Biselada Independiente 60 3 • Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm.	Inox Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm.	Biselada Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm.	Biselada Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm.	Inox Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm.	Biselada Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm.	Inox Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm.
Independientes Inducción  Estética: Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control	Biselada Independiente 60 3 • Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control	Inox Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control	Biselada Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control	Biselada Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control	Inox Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control	Biselada Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control	Inox Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control
Independientes Inducción  Estética: Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro	Biselada Independiente 60 3 • Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm.	Inox Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm.	Biselada Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm.	Biselada Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm.	Inox Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm.	Biselada Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm.	Inox Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm.
Independientes Inducción  Estética: Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control	Biselada Independiente 60 3 • Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control InducPower z. doble 3,7-4,6 Kw/28 cm. Sensor control	Inox Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control InducPower z. doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control	Biselada Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control InducPower z. doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control	Biselada Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control	Inox Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control	Biselada Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control	Inox Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control
Independientes Inducción  Estética: Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo:	Biselada Independiente 60 3 • Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,7-4,6 Kw/28 cm. Sensor control Inducción-Power	Inox Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control InducPower z. doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power	Biselada Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power	Biselada Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power	Inox Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power	Biselada Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power	Inox Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power
Independientes Inducción  Estética: Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Potencia/Diámetro Potencia/Diámetro Potencia/Diámetro Potencia/Diámetro	Biselada Independiente 60 3 • Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,7-4,6 Kw/28 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm.	Inox Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm.	Biselada Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm.	Biselada Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm.	Inox Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm.	Biselada Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm.	Inox Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm.
Independientes Inducción  Estética: Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Frontal derecho:	Biselada Independiente 60 3 • Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,7-4,6 Kw/28 cm. Sensor control Inducción-Power	Inox Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control InducPower z. doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power	Biselada Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power	Biselada Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power	Inox Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power	Biselada Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power	Inox Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power
Independientes Inducción  Estética: Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Prontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro	Biselada Independiente 60 3 • Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,7-4,6 Kw/28 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm.	Inox Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm.	Biselada Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm.	Biselada Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8-2,8 Kw/18 cm.	Inox Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8-2,8 Kw/18 cm.	Biselada Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm.	Inox Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm.
Independientes Inducción  Estética: Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control	Biselada Independiente 60 3 • Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,7-4,6 Kw/28 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm.	Inox Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm.	Biselada Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm.	Biselada Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power	Inox Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power	Biselada Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power	Inox Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power
Independientes Inducción  Estética: Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro	Biselada Independiente 60 3 • Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,7-4,6 Kw/28 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm.	Inox Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm.	Biselada Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm.	Biselada Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8-2,8 Kw/18 cm.	Inox Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8-2,8 Kw/18 cm.	Biselada Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm.	Inox Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm.
Independientes Inducción  Estética: Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diametro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diametro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diametro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diametro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diametro Tipo control Centro: Potencia/Diametro Tipo control Centro: Potencia/Diametro Tipo control	Biselada Independiente 60 3 • Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,7-4,6 Kw/28 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm.	Inox Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm.	Biselada Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm.	Biselada Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8-2,8 Kw/18 cm.	Inox Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8-2,8 Kw/18 cm.	Biselada Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm.	Inox Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm.
Independientes Inducción  Estética: Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Avisador acústico	Biselada Independiente 60 3 • Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,7-4,6 Kw/28 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm.	Inox Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm.	Biselada Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm.	Biselada Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8-2,8 Kw/18 cm.	Inox Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8-2,8 Kw/18 cm.	Biselada Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm.	Inox Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm.
Independientes Inducción  Estética: Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Avisador acústico Temporizador	Biselada Independiente 60 3 • Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,7-4,6 Kw/28 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm.	Inox Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm.	Biselada Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm.	Biselada Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8-2,8 Kw/18 cm.	Inox Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8-2,8 Kw/18 cm.	Biselada Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm.	Inox Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm.
Independientes Inducción  Estética: Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Avisador acústico	Biselada Independiente 60 3 • Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,7-4,6 Kw/28 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm.	Inox Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm.	Biselada Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm.	Biselada Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8-2,8 Kw/18 cm.	Inox Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8-2,8 Kw/18 cm.	Biselada Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm.	Inox Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm.
Independientes Inducción  Estética: Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Avisador acústico Temporizador Stop + Go Función Booster Desconexión automática	Biselada Independiente 60 3 • Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,7-4,6 Kw/28 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm.	Inox Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm.	Biselada Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm.	Biselada Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8-2,8 Kw/18 cm.	Inox Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8-2,8 Kw/18 cm.	Biselada Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm.	Inox Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm.
Independientes Inducción  Estética: Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Avisador acústico Temporizador Stop + Go Función Booster Desconexión automática Seguro bloqueo	Biselada Independiente 60 3 • Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,7-4,6 Kw/28 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm.	Inox Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm.	Biselada Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm.	Biselada Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8-2,8 Kw/18 cm.	Inox Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8-2,8 Kw/18 cm.	Biselada Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm.	Inox Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm.
Independientes Inducción  Estética: Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Avisador acústico Temporizador Stop + Go Función Booster Desconexión automática	Biselada Independiente 60 3 • Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,7-4,6 Kw/28 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm.	Inox Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm.	Biselada Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm.	Biselada Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8-2,8 Kw/18 cm.	Inox Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8-2,8 Kw/18 cm.	Biselada Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm.	Inox Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm.
Independientes Inducción  Estética: Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Avisador acústico Temporizador Stop + Go Función Booster Desconexión automática Seguro bloqueo Dimensiones (mm): Alto aparato Ancho aparato	Biselada Independiente 60 3 • Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,7-4,6 Kw/28 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control	Inox Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm. Sensor control	Biselada Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm. Sensor control	Biselada Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8-2,8 Kw/18 cm. Sensor control	Inox Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8-2,8 Kw/18 cm. Sensor control	Biselada Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm. Sensor control • • • • • • • • • • • • • • • •	Inox Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm. Sensor control
Independientes Inducción  Estética: Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Avisador acústico Temporizador Stop + Go Función Booster Desconexión automática Seguro bloqueo Dimensiones (mm): Alto aparato Ancho aparato Fondo aparato	Biselada Independiente 60 3 • Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,7-4,6 Kw/28 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control	Inox Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm. Sensor control	Biselada Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm. Sensor control	Biselada Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8-2,8 Kw/18 cm. Sensor control	Inox Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8-2,8 Kw/18 cm. Sensor control	Biselada Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm. Sensor control	Inox Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm. Sensor control
Independientes Inducción  Estética: Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diametro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diametro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diametro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diametro Tipo control Centro: Potencia/Diametro Tipo control Centro: Potencia/Diametro Tipo control Centro: Potencia/Diametro Tipo control Centro: Potencia/Diametro Tipo control Avisador acústico Temporizador Stop + Go Función Booster Desconexión automática Seguro bloqueo Dimensiones (mm): Alto aparato Fondo aparato Fondo aparato Fondo aparato Alto hueco	Biselada Independiente 60 3 • Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,7-4,6 Kw/28 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control	Inox Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm. Sensor control	Biselada Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm. Sensor control	Biselada Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8-2,8 Kw/18 cm. Sensor control	Inox Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8-2,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power	Biselada Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm. Sensor control	Inox Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm. Sensor control
Independientes Inducción  Estética: Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Avisador acústico Temporizador Stop + Go Función Booster Desconexión automática Seguro bloqueo Dimensiones (mm): Alto aparato Ancho aparato Fondo aparato	Biselada Independiente 60 3 • Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,7-4,6 Kw/28 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control	Inox Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm. Sensor control	Biselada Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm. Sensor control	Biselada Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8-2,8 Kw/18 cm. Sensor control	Inox Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8-2,8 Kw/18 cm. Sensor control	Biselada Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm. Sensor control	Inox Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm. Sensor control
Independientes Inducción  Estética: Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Avisador acústico Temporizador Stop + Go Función Booster Desconexión automática Seguro bloqueo Dimensiones (mm): Alto aparato Ancho aparato Ancho aparato Ancho hueco Fondo hueco Peso neto (Kg)	Biselada Independiente 60 3 • Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,7-4,6 Kw/28 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control	Inox Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control InducPower z. doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm. Sensor control	Biselada Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm. Sensor control	Biselada Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8-2,8 Kw/18 cm. Sensor control	Inox Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8-2,8 Kw/18 cm. Sensor control	Biselada Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm. Sensor control • • • • • • • • • • 55 620 520 51 560	Inox Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm. Sensor control • • • • • • • • • • 55 576 506 51 560
Independientes Inducción  Estética: Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Avisador acústico Temporizador Stop + Go Función Booster Desconexión automática Seguro bloqueo Dimensiones (mm): Alto aparato Fondo aparato Fondo aparato Fondo aparato Fondo hueco Fondo hueco Peso neto (Kg) Conexión eléctrica:	Biselada Independiente 60 3 • Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,7-4,6 Kw/28 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control	Inox Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm. Sensor control	Biselada Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,5-3,7 Kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 Kw/21 cm. Sensor control	Biselada Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8-2,8 Kw/18 cm. Sensor control	Inox Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8-2,8 Kw/18 cm. Sensor control	Biselada Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm. Sensor control	Inox Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm. Sensor control
Independientes Inducción  Estética: Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Avisador acústico Temporizador Stop + Go Función Booster Desconexión automática Seguro bloqueo Dimensiones (mm): Alto aparato Ancho aparato Ancho aparato Ancho hueco Fondo hueco Peso neto (Kg)	Biselada Independiente 60 3 • Inducción-Power 1,4-2,5 Kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,7-4,6 Kw/28 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control	Inox Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,5-3,7 kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 kw/21 cm. Sensor control	Biselada Independiente 60 3 - Inducción-Power 1,4-2,5 kw/14,5 cm. Sensor control Induc-Power z. doble 3,5-3,7 kw/27 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,7 kw/21 cm. Sensor control	Biselada Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8-2,8 Kw/18 cm. Sensor control	Inox Independiente 60 4 - Inducción-Power 1,4 Kw/14 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,2-3,1 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,8-2,8 Kw/18 cm. Sensor control	Biselada Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm. Sensor control • • • • • • • • • 55 620 520 51 560 490	Inox Independiente 60 4 • Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 1,85-2,5 Kw/18 cm. Sensor control Inducción-Power 2,3-3,7 Kw/21 cm. Sensor control Inducción-Power 1,4-1,8 Kw/14,5 cm. Sensor control • • • • • • • • 55 576 506 51 560 490

#### <sup>268</sup> Tablas Técnicas - Encimeras

Vitrocerámicas Independientes Inducción	67160-KF-n	67160-K-mn		Vitrocerámica Combi	nable	
Estética:	Biselada	Inox		Estética:		mn=Inox
Tipo	Independiente	Independiente		Tipo		Combinable
Tamaño (cm)	60	60		Tamaño (cm)		60
Indicadores de calor residual	4	4		Indicadores de calor re	sidual	4
Zonas:				Zonas:		
Posterior izquierdo:	Inducción-Power	Inducción-Power		Posterior izquierdo:		101/ /115
Potencia/Diámetro	1,4-2,5 Kw/14,5 cm.	1,4-2,5 Kw/14,5 cm.		Potencia/Diámetro		1,2 Kw/14,5 cm.
Tipo control Posterior derecho:	Sensor control Zona doble	Sensor control Zona doble		Tipo control Posterior derecho:		-
Potencia/Diámetro	0.7-1.7 Kw/12-18 cm.			Potencia/Diámetro		1.7 Kw/18 cm.
Tipo control	Sensor control	Sensor control		Tipo control		-
Frontal izquierdo:	Inducción-Power	Inducción-Power		Frontal izquierdo:		
Potencia/Diámetro	2,2-3,1 Kw/21 cm.	2,2-3,1 Kw/21 cm.		Potencia/Diámetro		2,1 Kw/21 cm.
Tipo control	Sensor control	Sensor control		Tipo control		-
Frontal derecho: Potencia/Diámetro	Hi-light	Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm.		Frontal derecho:		1,2 Kw/14,5 cm.
Tipo control	1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control	Sensor control		Potencia/Diametro Tipo control		1,2 KW/14,5 CIII.
Centro:	-	-		Salida de humos		
Potencia/Diámetro	-	-		Función Booster		-
Tipo control	-	-		Desconexión automát	ica	-
Avisador acústico	•	•		Dimensiones (mm):		40
Temporizador Stop + Go				Alto aparato Ancho aparato		42 576
Función Booster		•		Fondo aparato		576
Desconexión automática	•	•		Alto hueco		38
Seguro bloqueo	•	•		Ancho hueco		560
Dimensiones (mm):				Fondo hueco		490
Alto aparato	55	55		Peso neto (Kg)		7
Ancho aparato	590 520	576 506		Conexión eléctrica: Potencia (W)		6.200
Fondo aparato Alto hueco	520	506		Tensión V/Frecuencia	H <sub>7</sub>	230/50
Ancho hueco	560	560		Terision Willeduction	112	200/00
Fondo hueco	490	490				
Peso neto (kg)	12,4	12,4				
Conexión eléctrica:	/ 500	/ 500				
Potencia (W) Tensión V/Frecuencia Hz	6.500 230/50	6.500 230/50				
Terision virrecuencia nz	230/30	230/30				
	<u> </u>	E	ح	_ E	<b>د</b> د	U.
Vitrocerámicas Independientes	96931-KFE-n	86731-K-mn	66301-KF-n	66100-KF-n 66100-K-mn	64130-KF-n 64130-K-mn	64100-K-mn
	96931-KFE-n	wu=luox 86731-K-mn	mn=lnox 66301-KF-n	mn=lnox	mn=lnox	wueleum 64100-K-mn
Independientes  Estética:	Biselada	mn=lnox	mn=lnox	mn=Inox n=Biselada	mn=Inox n=Biselada	mn=Inox
Independientes  Estética:  Tipo Tamaño (cm)				mn=lnox	mn=Inox n=Biselada Independiente 60	
Independientes  Estética:  Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual	Biselada Independiente	mn=Inox Independiente	mn=Inox Independiente	mn=Inox n=Biselada Independiente	mn=Inox n=Biselada Independiente	mn=Inox Independiente
Independientes  Estética:  Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch	Biselada Independiente 102,9	mn=Inox Independiente	mn=Inox Independiente 60	mn=Inox n=Biselada Independiente	mn=Inox n=Biselada Independiente 60	mn=Inox Independiente 60
Independientes  Estética:  Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas:	Biselada Independiente 102,9 5	mn=Inox Independiente 76,6 4 •	mn=Inox Independiente 60 4 -	mn=Inox n=Biselada Independiente 60 4 -	mn=Inox n=Biselada Independiente 60	mn=Inox Independiente 60 4 -
Independientes  Estética:  Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch	Biselada Independiente 102,9	mn=Inox Independiente	mn=Inox Independiente 60	mn=Inox n=Biselada Independiente	mn=Inox n=Biselada Independiente 60	mn=Inox Independiente 60
Independientes  Estética:  Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control	Biselada Independiente 102,9 5 • Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control	mn=lnox Independiente 76,6 4 • Hi-light	mn=Inox Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control	mn=Inox n=Biselada Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control	mn=Inox n=Biselada Independiente 60	mn=Inox Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control
Independientes  Estética:  Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho:	Biselada Independiente 102,9 5 • Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z doble	mn=Inox Independiente 76,6 4 • HI-light 1,2 KW/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext.	mn=Inox Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext.	mn=Inox n=Biselada Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light	mn=Inox n=Biselada Independiente 60	mn=Inox Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light
Independientes  Estética:  Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro	Biselada  Independiente 102,9 5 • Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. doble 2,2 Kw/17-26,5 cm.	mn=Inox Independiente 76,6 4 • Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,2 Kw/17-26,5 cm.	mn=Inox Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,4 Kw/17-26,5 cm.	mn=Inox n=Biselada Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm.	mn=Inox n=Biselada Independiente 60	mn=Inox Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm.
Independientes  Estética:  Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control	Biselada  Independiente 102,9 5  Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z doble 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control	mn=Inox Independiente 76,6 4 • Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control	mn=Inox Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,4 Kw/17-26,5 cm. Sensor control	mn=Inox n=Biselada Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control	mn=Inox n=Biselada Independiente 60 3 - - - - - -	mn=Inox  Independiente 60 4 - Hi-light 1.2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control
Independientes  Estética:  Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro	Biselada Independiente 102,9 5   Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. doble 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm.	mn=Inox Independiente 76,6 4 • Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,2 Kw/17-26,5 cm.	mn=Inox Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,4 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm.	mn=lnox n=Biselada Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm.	mn=Inox n=Biselada Independiente 60	mn=Inox Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/12 cm.
Independientes  Estética:  Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control	Biselada  Independiente 102,9 5 • Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. doble 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control	mn=Inox Independiente 76,6 4 • Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona doble	mn=Inox Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,4 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control	mn=Inox n=Biselada Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control	mn=Inox n=Biselada Independiente 60 3 Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control	mn=Inox Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: doble 0,7-2,2 Kw/12-21 cm. Sensor control
Independientes  Estética:  Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho:	Biselada  Independiente 102,9 5 • Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. doble 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light	mn=Inox Independiente 76,6 4 • Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona doble 1,7 Kw/12-18 cm.	mn=Inox Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,4 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light	mn=Inox n=Biselada Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light	mn=Inox n=Biselada Independiente 60 3 Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light	mn=Inox  Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: doble 0,7-2,2 Kw/12-21 cm. Sensor control Hi-light
Independientes  Estética:  Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro	Biselada  Independiente 102,9 5 • Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. doble 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm.	mn=Inox Independiente 76,6 4 • Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona doble 1,7 Kw/12-18 cm.	mn=Inox  Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,4 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm.	mn=Inox n=Biselada Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm.	mn=Inox n=Biselada Independiente 60 3 Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm.	mn=Inox  Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: doble 0,7-2,2 Kw/12-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm.
Independientes  Estética:  Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control	Biselada  Independiente 102,9 5  - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. doble 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control	mn=Inox Independiente 76,6 4 • Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control HI-light: zona doble 1,7 Kw/12-18 cm. Sensor control	mn=Inox Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,4 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light	mn=Inox n=Biselada Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light	mn=Inox n=Biselada Independiente 60 3 HI-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control	mn=Inox  Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: doble 0,7-2,2 Kw/12-21 cm. Sensor control Hi-light
Independientes  Estética:  Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro	Biselada  Independiente 102,9 5 • Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. doble 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm.	mn=Inox Independiente 76,6 4 • Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona doble 1,7 Kw/12-18 cm.	mn=Inox  Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,4 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm.	mn=Inox n=Biselada Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm.	mn=Inox n=Biselada Independiente 60 3 Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm.	mn=Inox  Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: doble 0,7-2,2 Kw/12-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm.
Independientes  Estética:  Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro:	Biselada  Independiente 102,9 5   Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z doble 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple	mn=Inox Independiente 76,6 4 • Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona doble 1,7 Kw/12-18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple	mn=Inox  Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,4 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm.	mn=Inox n=Biselada Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm.	mn=Inox n=Biselada Independiente 60 3 Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: triple	mn=Inox  Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: doble 0,7-2,2 Kw/12-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm.
Independientes  Estética:  Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Avisador acústico	Biselada  Independiente 102,9 5 • Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. doble 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm.	mn=Inox Independiente 76,6 4 • Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona doble 1,7 Kw/12-18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,7 Kw/14,5-21-27 cm.	mn=Inox  Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,4 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control	mn=Inox n=Biselada Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm.	mn=lnox n=Biselada Independiente 60 3 Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: triple 2,7 Kw/14,5-21-27 cm.	mn=Inox  Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: doble 0,7-2,2 Kw/12-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm.
Independientes  Estética:  Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Avisador acústico Temporizador	Biselada  Independiente 102,9 5 • Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. doble 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm.	mn=Inox Independiente 76,6 4 • Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona doble 1,7 Kw/12-18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,7 Kw/14,5-21-27 cm.	mn=Inox  Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,4 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control	mn=Inox n=Biselada Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm.	mn=lnox n=Biselada Independiente 60 3 Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: triple 2,7 Kw/14,5-21-27 cm.	mn=Inox  Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: doble 0,7-2,2 Kw/12-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm.
Independientes  Estética:  Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Avisador acústico Temporizador Stop + Go	Biselada  Independiente 102,9 5 • Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. doble 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm.	mn=Inox Independiente 76,6 4 • Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona doble 1,7 Kw/12-18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,7 Kw/14,5-21-27 cm.	mn=Inox Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,4 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control	mn=Inox n=Biselada Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm.	mn=lnox n=Biselada Independiente 60 3 Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: triple 2,7 Kw/14,5-21-27 cm.	mn=Inox  Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: doble 0,7-2,2 Kw/12-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm.
Independientes  Estética:  Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Avisador acústico Temporizador Stop + Go Función Booster	Biselada  Independiente 102,9 5 • Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. doble 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm.	mn=Inox Independiente 76,6 4 • Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona doble 1,7 Kw/12-18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,7 Kw/14,5-21-27 cm.	mn=Inox  Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,4 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control	mn=Inox n=Biselada Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm.	mn=lnox n=Biselada Independiente 60 3 Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: triple 2,7 Kw/14,5-21-27 cm.	mn=Inox  Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: doble 0,7-2,2 Kw/12-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm.
Independientes  Estética:  Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Avisador acústico Temporizador Stop + Go	Biselada  Independiente 102,9 5 •  Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. doble 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 2,7 Kw/14,5-21-27 cm. Sensor control	mn=Inox Independiente 76,6 4 • Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona doble 1,7 Kw/12-18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,7 Kw/14,5-21-27 cm.	mn=Inox Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,4 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control	mn=Inox n=Biselada Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm.	mn=lnox n=Biselada Independiente 60 3 Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: triple 2,7 Kw/14,5-21-27 cm. Sensor control •	mn=Inox  Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: doble 0,7-2,2 Kw/12-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm.
Independientes  Estética:  Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Avisador acústico Temporizador Stop + Go Función Booster Desconexión automática Seguro bloqueo Dimensiones (mm):	Biselada  Independiente 102,9 5 •  Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z doble 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 2,7 Kw/14,5-21-27 cm. Sensor control • • • • • • • • • • • • • • • • •	mn=Inox Independiente 76,6 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona doble 1,7 Kw/12-18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,7 Kw/14,5-21-27 cm. Sensor control	mn=Inox  Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,4 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control	mn=lnox n=Biselada Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control	mn=Inox n=Biselada Independiente 60 3	mn=Inox  Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: doble 0,7-2,2 Kw/12-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control
Independientes  Estética:  Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Avisador acústico Temporizador Stop + Go Función Booster Desconexión automática Seguro bloqueo Dimensiones (mm): Alto aparato	Biselada Independiente 102,9 5 • Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: Z. doble 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 2,7 Kw/14,5-21-27 cm. Sensor control • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	mn=Inox Independiente 76,6 4 • Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona doble 1,7 Kw/12-18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,7 Kw/14,5-21-27 cm. Sensor control • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	mn=Inox  Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,4 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control	mn=lnox n=Biselada Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control	mn=lnox n=Biselada Independiente 60 3 HI-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control HI-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control HI-light: triple 2,7 Kw/14,5-21-27 cm. Sensor control •	mn=Inox Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: doble 0,7-2,2 Kw/12-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control
Independientes  Estética:  Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Avisador acústico Temporizador Stop + Go Función Booster Desconexión automática Seguro bloqueo Dimensiones (mm): Alto aparato Ancho aparato	Biselada  Independiente 102,9 5 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. doble 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 2,7 Kw/14,5-21-27 cm. Sensor control  • • • • • • • • • • • • • • • • • •	mn=Inox  Independiente 76,6 4 •  Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control HI-light: zona doble 1,7 Kw/12-18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,7 Kw/14,5-21-27 cm. Sensor control • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	mn=Inox  Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,4 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control	mn=Inox n=Biselada Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control	mn=Inox n=Biselada Independiente 60 3 Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 2,7 Kw/14,5-21-27 cm. Sensor control •	mn=Inox  Independiente 60 4 - Hi-light 1.2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: doble 0,7-2,2 Kw/12-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control
Independientes  Estética:  Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Avisador acústico Temporizador Stop + Go Función Booster Desconexión automática Seguro bloqueo Dimensiones (mm): Alto aparato Ancho aparato Fondo aparato	Biselada  Independiente 102,9 5 -  Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z doble 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,7 Kw/14,5-21-27 cm. Sensor control  • • • • • • • • • • • • • • • • • •	mn=Inox Independiente 76,6 4 • Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona doble 1,7 Kw/12-18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,7 Kw/14,5-21-27 cm. Sensor control • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	mn=Inox  Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,4 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control	mn=Inox n=Biselada Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control	mn=lnox n=Biselada Independiente 60 3 Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: triple 2,7 Kw/14,5-21-27 cm. Sensor control  •	mn=Inox  Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: doble 0,7-2,2 Kw/12-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control
Independientes  Estética:  Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Avisador acústico Temporizador Stop + Go Función Booster Desconexión automática Seguro bloqueo Dimensiones (mm): Alto aparato Ancho aparato Fondo aparato Alto hueco	Biselada  Independiente 102,9 5 •  Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z doble 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 2,7 Kw/14,5-21-27 cm. Sensor control • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	mn=Inox Independiente 76,6 4 4 • Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona doble 1,7 Kw/12-18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,7 Kw/14,5-21-27 cm. Sensor control • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	mn=Inox  Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,4 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control	mn=lnox n=Biselada Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control	mn=lnox n=Biselada Independiente 60 3 Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: triple 2,7 Kw/14,5-21-27 cm. Sensor control •	mn=Inox Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: doble 0,7-2,2 Kw/12-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control
Independientes  Estética:  Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Avisador acústico Temporizador Stop + Go Función Booster Desconexión automática Seguro bloqueo Dimensiones (mm): Alto aparato Ancho aparato Fondo aparato	Biselada  Independiente 102,9 5 -  Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z doble 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,7 Kw/14,5-21-27 cm. Sensor control  • • • • • • • • • • • • • • • • • •	mn=Inox Independiente 76,6 4 • Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona doble 1,7 Kw/12-18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,7 Kw/14,5-21-27 cm. Sensor control • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	mn=Inox  Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,4 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control	mn=Inox n=Biselada Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control	mn=lnox n=Biselada Independiente 60 3 Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: triple 2,7 Kw/14,5-21-27 cm. Sensor control  •	mn=Inox Independiente 60 4 - Hi-light 1.2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: doble 0,7-2,2 Kw/12-21 cm. Sensor control Hi-light 1.2 Kw/14,5 cm. Sensor control
Estética:  Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Avisador acústico Temporizador Stop + Go Función Booster Desconexión automática Seguro bloqueo Dimensiones (mm): Alto aparato Ancho aparato Fondo aparato Alto hueco Fondo hueco Peso neto (kg)	Biselada  Independiente 102,9 5 •  Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. doble 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 2,7 Kw/14,5-21-27 cm. Sensor control • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	mn=Inox Independiente 76,6 4 • Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona doble 1,7 Kw/12-18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,7 Kw/14,5-21-27 cm. Sensor control • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	mn=Inox Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,4 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control	mn=lnox n=Biselada Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control	mn=lnox n=Biselada Independiente 60 3	mn=Inox Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: doble 0,7-2,2 Kw/12-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control
Independientes  Estética:  Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Avisador acústico Temporizador Stop + Go Función Booster Desconexión automática Seguro bloqueo Dimensiones (mm): Alto aparato Ancho aparato Ancho hueco Fondo hueco Peso neto (kg) Conexión eléctrica:	Biselada Independiente 102,9 5 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. doble 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 2,7 Kw/14,5-21-27 cm. Sensor control	mn=lnox Independiente 76,6 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control HI-light: zona doble 1,7 Kw/12-18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,7 Kw/14,5-21-27 cm. Sensor control  •	mn=Inox  Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,4 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control	mn=lnox n=Biselada Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control	mn=lnox n=Biselada Independiente 60 3	mn=Inox Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: doble 0,7-2,2 Kw/12-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control
Independientes  Estética:  Tipo Tamaño (cm) Indicadores de calor residual Direct-Touch Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Centro: Potencia/Diámetro Tipo control Avisador acústico Temporizador Stop + Go Función Booster Desconexión automática Seguro bloqueo Dimensiones (mm): Alto aparato Ancho aparato Fondo aparato Ancho hueco Fondo hueco Peso neto (kg)	Biselada  Independiente 102,9 5 •  Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: Z. doble 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control  Hi-light 2,7 Kw/14,5-21-27 cm. Sensor control • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	mn=Inox Independiente 76,6 4 • Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,2 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona doble 1,7 Kw/12-18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,7 Kw/14,5-21-27 cm. Sensor control • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	mn=Inox  Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: z. ext. 2,4 Kw/17-26,5 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control	mn=lnox n=Biselada Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: zona triple 2,3 Kw/12-17-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control	mn=Inox n=Biselada Independiente 60 3 Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light: triple 2,7 Kw/14,5-21-27 cm. Sensor control •	mn=Inox Independiente 60 4 - Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control Hi-light 1,8 Kw/18 cm. Sensor control Hi-light: doble 0,7-2,2 Kw/12-21 cm. Sensor control Hi-light 1,2 Kw/14,5 cm. Sensor control

				_		_	_	_
	<u>.</u>		<u>.</u>	FM-7803-K-an		FM-4803-K-an	FM-4863-K-an "Wok"	FM-4513-K-an
Final and a Marketonia	≺al		≺al	X- X-		×-	X-X	×-
Encimeras Modulares	FM-6800 "Teppan Yaki"		FM-4800 "Teppan Yaki"	300		80	. 86.	213
	dd		-4g	-7		4-	4 <del>8</del>	4
	"Te		FM.	₹		₹	∑≥	₹
Estética:	Inox		Inox	Panel alumini	io Pa	nel aluminio	Panel aluminio	Panel aluminio
Tipo	Independ	l. li	ndepend.	Independient		dependiente	Independiente	Independiente
Tamaño (cm)	58		36	72		36	36	36
Indic. de calor residual	•		•	4		2	1	2
Zonas:								
Posterior izquierdo:	Inducciór		nducción	InducPower		iducPower	InducPower	Hi-light
Potencia/Diámetro	2,8 Kw		2,8 Kw	1,85-2,5 Kw/18		-1,8 Kw/18 cm.	2,3-3,2 Kw/30 cm.	1,2 Kw/14,5 cm.
Tipo control	Sensor Con	trol Sen	sor Control	Sensor Contro		nsor Control	Sensor Control	Sensor Control
Posterior derecho:	-		-	InducPower		-	-	-
Potencia/Diámetro	-		-	1,45-1,8 Kw/18 (		-	-	-
Tipo control	- 			Sensor Contro		- 	-	-
Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro	Inducciór 2,8 Kw		nducción 2,8 Kw	InducPower 1,45-1,8 Kw/18 o		ducPower 3,7 Kw/21 cm.	-	-
Tipo control	Sensor Con		sor Control	Sensor Contro		nsor Control	-	-
Frontal derecho:	Serisor Corr	1101 3611	SOI COITTIOI	InducPower		-	-	- Hi-light
Potencia/Diámetro				2,3-3,7 Kw/21 (			_	1,7 Kw/12-18 cm.
Tipo control				Sensor Contro				Sensor Control
Grill	_		_	-	51	_	_	-
Freidora			-			-		-
Avisador acústico	•			•		•	•	•
Temporizador	-		-	•		•	•	•
Stop + go	-		-	•		•	-	•
Función Booster	-		-	•		•	•	•
Desconexión automática	•		•	•		•	•	•
Seguro Bloqueo	•		•	•		•	•	•
Máxima potencia gas (W)	-		-	-		-	-	-
Encendido electrónico	-		-	-		-	-	-
Termopar	-		-	-		-	-	-
Dimensiones (mm):						10		
Alto aparato	49		49	49		49	125	49
Ancho aparato	580		360	720		360	360	360
Fondo aparato	520		520	520		520	520	520
Alto hueco	74		74	58		58	145	50
Ancho hueco	560 490		340 490	700 490		340 490	340 490	340 490
Fondo hueco								
Peso neto (kg)  Conexión eléctrica:	16,5		10,2	11,2		7	11,2	6
Potencia (W)	3.200		1.600	7.400		3.700	3.200	2.900
Tensión V/Frecuencia Hz	220-240/50	-60 220	-240/50-60	230/50		230/50	220-240/50-60	230/50
TOTISIOTI VITTOGGOTIGIA TIE	220 2 10/00	220		200/00				200/00
	-		-					
Encimeras Modulares	1-6300-G-an	1-4300-G-an	4-4360-G-an	4-4500-FR-a	л-4500-GR-а		de Superficie	H-1690-m
Encimeras Modulares	FM-6300-G-an	FM-4300-G-an	FM-4360-G-an	FM-4500-FR-a	FM-4500-GR-a	Campana	de Superficie	DH-1690-m
	_			_		Campana Modular	de Superficie	
Estética:	Panel aluminio	Panel aluminio	Panel alumin.	Panel alumin.	Panel alumin.	Campana Modular	de Superficie	m=Inox
Estética: Tipo	Panel aluminio Independiente	Panel aluminio Independ.	Panel alumin. Independ.	Panel alumin. I	Panel alumin. Independ.	Campana Modular Estética: Tipo		m=Inox superficie Modular
Estética: Tipo Tamaño (cm)	Panel aluminio	Panel aluminio	Panel alumin.	Panel alumin.	Panel alumin.	Campana Modular Estética: Tipo Tamaño (cr	n)	m=Inox
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual	Panel aluminio Independiente	Panel aluminio Independ.	Panel alumin. Independ.	Panel alumin. I	Panel alumin. Independ.	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con	n) trol	m=Inox superficie Modular 90
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual Zonas:	Panel aluminio Independiente 58	Panel aluminio Independ. 36	Panel alumin. Independ.	Panel alumin. I	Panel alumin. Independ.	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con	n) trol	m=lnox superficie Modula
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual	Panel aluminio Independiente 58 - Rápido	Panel aluminio Independ.	Panel alumin. Independ.	Panel alumin. I	Panel alumin. Independ.	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con	n) trol ores nas	m=Inox superficie Modulai 90 - 1
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual Zonas: Posterior izquierdo:	Panel aluminio Independiente 58 - Rápido	Panel aluminio Independ. 36 - Rápido	Panel alumin. Independ.	Panel alumin. I	Panel alumin. Independ.	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con N° de mote	n) trol ores nas oidades	m=Inox superficie Modulai 90 - 1 1
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho:	Panel aluminio Independiente 58 - Rápido	Panel aluminio Independ. 36 - Rápido	Panel alumin. Independ.	Panel alumin. I	Panel alumin. Independ.	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con Nº de moto Nº de turbi Nº de veloc Nº de lámp Filtro	n) trol ores nas cidades aras	m=Inox superficie Modulai 90 - 1 1
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro	Panel aluminio Independiente 58 - Rápido 3 Kw/10,4 cm.	Panel aluminio Independ. 36 - Rápido	Panel alumin. Independ.	Panel alumin. I	Panel alumin. Independ.	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con Nº de moto Nº de veloo Nº de veloo Nº de iámp Filtro Evacuación	n) trol ores nas cidades aras	m=Inox superficie Modula 90 - 1 1 4
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control	Panel aluminio Independiente 58 - Rápido 3 Kw/10,4 cm. - Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm.	Panel aluminio Independ. 36 - Rápido 3 Kw/10,4 cm. - -	Panel alumin. Independ. 36	Panel alumin. I	Panel alumin. Independ.	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con Nº de mote Nº de turbi Nº de veloc Nº de lamp Filtro Evacuación Reciclaje	m) trol ores nas cidades aras	m=Inox superficie Modula 90 - 1 1 4
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo:	Panel aluminio Independiente 58 - Rápido 3 Kw/10,4 cm. - Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm. - Semi-rápido	Panel aluminio Independ. 36 - Rápido 3 Kw/10,4 cm. - - - - Semi-rápido	Panel alumin. Independ. 36 Ultra-rápido	Panel alumin. I	Panel alumin. Independ.	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con Nº de moto Nº de turbi Nº de veloc Nº de lámp Filtro Evacuación Reciclaje Potencia de	n) trol ores nas cidades aras a externa e extracción en m3/h:	m=Inox superficie Modula 90 - 1 1 4 - 2 (Aluminio) •
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro	Panel aluminio Independiente 58 - Rápido 3 Kw/10,4 cm. - Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm.	Panel aluminio Independ. 36 - Rápido 3 Kw/10,4 cm. - -	Panel alumin. Independ. 36	Panel alumin. I	Panel alumin. Independ.	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con Nº de turbi Nº de turbi Nº de telor Nº de lamp Filtro Evacuación Reciclaje Potencia de Intensiva	m) trol tros nas idades aras e externa e extracción en m3/h: / Máxima / Mínima	m=Inox superficie Modula 90 - 1 1 4 - 2 (Aluminio) • -/775/270
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control	Panel aluminio Independiente 58 - Rápido 3 Kw/10,4 cm. - Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm. - Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm.	Panel aluminio Independ. 36 - Rápido 3 Kw/10,4 cm. - - - - Semi-rápido	Panel alumin. Independ. 36 Ultra-rápido	Panel alumin. I	Panel alumin. Independ.	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con Nº de moto Nº de turbi Nº de velod Nº de lámp Filtro Evacuación Reciclaje Potencia de Intensiva Filtro de (	n) trol tros tres nas cidades aras e externa e extracción en m3/h: / Máxima / Mínima Carbón*	m=Inox superficie Modula 90 - 1 1 4 - 2 (Aluminio) •
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Frontal derecho:	Panel aluminio Independiente 58 - Rápido 3 Kw/10,4 cm. - Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm. - Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm. - Auxiliar	Panel aluminio Independ. 36 - Rápido 3 Kw/10,4 cm. - - - - Semi-rápido	Panel alumin. Independ. 36 Ultra-rápido	Panel alumin. I	Panel alumin. Independ.	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con Nº de moto Nº de turbi Nº de veloco Nº de lámp Filtro Evacuación Reciclaje Potencia de Intensiva Filtro de ( Potencia so	m) trol ores nas cidades aras a externa e extracción en m3/h: / Máxima / Mínima Carbón* onora dB (re1pw):	m=Inox superficie Modula 90 - 1 1 4 - 2 (Aluminio) • • -/775/270 2 (CA1690)
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Potencia/Diámetro	Panel aluminio Independiente 58 - Rápido 3 Kw/10,4 cm. - Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm. - Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm.	Panel aluminio Independ. 36 - Rápido 3 Kw/10,4 cm. - - - - Semi-rápido	Panel alumin. Independ. 36 Ultra-rápido	Panel alumin. I	Panel alumin. Independ.	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con Nº de mote Nº de veloc Nº de lamp Filtro Evacuación Reciclaje Potencia de Intensiva Intensiva	m) trol trol pres nas cidades aras e externa e extracción en m3/h: / Máxima / Mínima Carbón* nora dB (re1pw): / Máxima / Mínima	m=Inox superficie Modulai 90 - 1 1 4 - 2 (Aluminio) •
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control	Panel aluminio Independiente 58 - Rápido 3 Kw/10,4 cm. - Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm. - Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm. - Auxiliar	Panel aluminio Independ. 36 - Rápido 3 Kw/10,4 cm. - - - - Semi-rápido	Panel alumin. Independ. 36 Ultra-rápido	Panel alumin. Independ. 36	Panel alumin. Independ. 36	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con Nº de moto Nº de velor Nº de l'amp Filtro Evacuación Reciclaje Potencia de Intensiva Filtro de (e) Potencia so Intensiva Nivel sono	m) trol ores nas cidades aras  e externa e extracción en m3/h: / Máxima / Mínima carbón onora dB (re1pw): / Máxima / Mínima to db(A):	m=Inox superficie Modulai 90 - 1 1 1 4 - 2 (Aluminio) • -/775/270 2 (CA1690)
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Grill	Panel aluminio Independiente 58 - Rápido 3 Kw/10,4 cm. - Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm. - Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm. - Auxiliar	Panel aluminio Independ. 36 - Rápido 3 Kw/10,4 cm. - - - - Semi-rápido	Panel alumin. Independ. 36 Ultra-rápido	Panel alumin. Independ. 36	Panel alumin. Independ.	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con Nº de turbi Nº de turbi Nº de lámp Filtro Evacuaciór Reciclaje Potencia de Intensiva Filtro de ( Potencia so Intensiva Nivel sonor Intensiva	m) trol ores oras cidades aras a externa e extracción en m3/h: / Máxima / Mínima Carbón* onora dB (re1pw): / Máxima / Mínima o db(A): / Máxima / Mínima	m=Inox superficie Modular 90 - 1 1 4 - 2 (Aluminio) • • -/775/270 2 (CA1690)
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Grill Freidora	Panel aluminio Independiente 58 - Rápido 3 Kw/10,4 cm. - Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm. - Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm. - Auxiliar	Panel aluminio Independ. 36 - Rápido 3 Kw/10,4 cm. - - - - Semi-rápido	Panel alumin. Independ. 36 Ultra-rápido	Panel alumin. Independ. 36	Panel alumin. Independ. 36	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con Nº de moto Nº de turbi Nº de veloc Nº de lámp Filtro Evacuación Reciclaje Potencia de Intensiva Filtro de ( Potencia so Intensiva Nivel sono Intensiva Dimension	m) trol ores nas cidades aras  e extracción en m3/h: / Máxima / Mínima Carbón* onora dB (re1pw): / Máxima / Mínima o db(A): / Máxima / Mínima es (mm):	m=Inox superficie Modular 90 - 1 1 4 - 2 (Aluminio) • • -/775/270 2 (CA1690) -/59/40
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Grill Freidora Avisador acústico	Panel aluminio Independiente 58 - Rápido 3 Kw/10,4 cm. - Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm. - Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm. - Auxiliar	Panel aluminio Independ. 36 - Rápido 3 Kw/10,4 cm. - - - - Semi-rápido	Panel alumin. Independ. 36 Ultra-rápido	Panel alumin. Independ. 36	Panel alumin. Independ. 36	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con Nº de mote Nº de turbi Nº de veloc Nº de lámp Filtro Evacuación Reciclaje Potencia de Intensiva Nivel sonor Intensiva Dimension Alto apar.	m) trol pres nas cidades aras e externa e extracción en m3/h: / Máxima / Mínima Carbón* conora dB (re1pw): / Máxima / Mínima co db(A): / Máxima / Mínima ess (mm): ato	m=Inox superficie Modular 90 - 1 1 4 - 2 (Aluminio) • • -/775/270 2 (CA1690) -/59/40 -/47/28 Max. 300
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal residente de la defencia/Diámetro Tipo control Friedora Avisador acústico Temporizador	Panel aluminio Independiente 58 - Rápido 3 Kw/10,4 cm. - Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm. - Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm. - Auxiliar	Panel aluminio Independ. 36 - Rápido 3 Kw/10,4 cm. - - - Semi-rápido	Panel alumin. Independ. 36 Ultra-rápido	Panel alumin. Independ. 36	Panel alumin. Independ. 36	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con Nº de moto Nº de velor Nº de lamp Filtro Evacuación Reciclaje Potencia de Intensiva Filtro de (c) Potencia so Intensiva Nivel sonor Intensiva Dimension Alto apara Ancho ap	m) trol trol ores nas cidades aras e extracción en m3/h: / Máxima / Mínima Carbón* orora dB (re1pw): / Máxima / Mínima to db(A): / Máxima / Mínima es (mm): ato arato	m=Inox superficie Modulal 90 - 1 1 1 4 - 2 (Aluminio) • • -/775/270 2 (CA1690) -/59/40 -/47/28 Max. 300 880
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Grill Freidora Avisador acústico	Panel aluminio Independiente 58 - Rápido 3 Kw/10,4 cm. - Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm. - Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm. - Auxiliar	Panel aluminio Independ. 36 - Rápido 3 Kw/10,4 cm. - - - Semi-rápido	Panel alumin. Independ. 36 Ultra-rápido	Panel alumin. Independ. 36	Panel alumin. Independ. 36	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con Nº de turbi Nº de turbi Nº de lamp Filtro Evacuaciór Reciclaje Potencia de Intensiva Filtro de (Potencia soc Intensiva Dimension Alto apar Ancho ap Fondo ap	m) trol trol ores nas cidades aras  e externa e extracción en m3/h: / Máxima / Mínima carbón o Máxima / Mínima to db(A): / Máxima / Mínima es (mm): ato arato arato arato	m=Inox superficie Modulai 90 - 1 1 4 - 2 (Aluminio)/775/270 2 (CA1690) -/59/40 -/47/28  Max. 300 880 108
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Grill Freidora Avisador acústico Temporizador Stop + go	Panel aluminio Independiente 58 - Rápido 3 Kw/10,4 cm. - Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm. - Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm. - Auxiliar	Panel aluminio Independ. 36 - Rápido 3 Kw/10,4 cm. - - - Semi-rápido	Panel alumin. Independ. 36 Ultra-rápido	Panel alumin. Independ. 36	Panel alumin. Independ. 36	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con Nº de moto Nº de velor Nº de lamp Filtro Evacuación Reciclaje Potencia de Intensiva Filtro de (c) Potencia so Intensiva Nivel sonor Intensiva Dimension Alto apara Ancho ap	m) trol ores nas cidades aras  e extracción en m3/h: / Máxima / Mínima Carbón* onora dB (re1pw): / Máxima / Mínima or db(A): / Máxima / Mínima es (mm): ato arato arato arato ((kg)	m=Inox superficie Modulal 90 - 1 1 1 4 - 2 (Aluminio) • • -/775/270 2 (CA1690) -/59/40 -/47/28 Max. 300 880
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Grill Freidora Avisador acústico Temporizador Stop + go Función Booster	Panel aluminio Independiente 58 - Rápido 3 Kw/10,4 cm Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm Auxiliar 1 Kw/5,8 cm	Panel aluminio Independ. 36 - 36 - 36 - 36 - 36 - 36 - 36 - 36	Panel alumin. Independ. 36 Ultra-rápido	Panel alumin. Independ. 36	Panel alumin. Independ. 36	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con Nº de moto Nº de turbi Nº de velod Nº de lámp Filtro Evacuación Reciclaje Potencia de Intensiva Filtro de ( Potencia so Intensiva Nivel sonor Intensiva Dimension Alto apar. Ancho ap Feso neto	m) trol trol tros nas cidades aras  e extracción en m3/h: / Máxima / Mínima Carbón* nora dB (re1pw): / Máxima / Mínima o db(A): / Máxima / Mínima es (mm): ato arato arato (kg)	m=Inox superficie Modula 90 - 1 1 4 - 2 (Aluminio) • • -/775/270 2 (CA1690) -/59/40 -/47/28 Max. 300 880 108
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Grill Freidora Avisador acústico Temporizador Stop + go Función Booster Desconexión automática Seguro Bloqueo Máxima potencia gas (W)	Panel aluminio Independiente 58 - Rápido 3 Kw/10,4 cm. - Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm. - Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm. - Auxiliar	Panel aluminio Independ. 36 - Rápido 3 Kw/10,4 cm. - - - Semi-rápido	Panel alumin. Independ. 36 Ultra-rápido	Panel alumin. Independ. 36	Panel alumin. Independ. 36 2,3 Kw	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con Nº de moto Nº de turbi Nº de veloc Nº de lámp Filtro Evacuación Reciclaje Potencia de Intensiva Intensiva Nivel sono Intensiva Dimension Alto apar. Ancho ap Fondo ap Peso neto	m) trol trol pres nas cidades aras e extracción en m3/h: / Máxima / Mínima Carbón* nora dB (re1pw): / Máxima / Mínima to db(A): / Máxima / Mínima es (mm): ato arato arato arato arato arato arato eléctrica:	m=Inox superficie Modula 90 - 1 1 4 - 2 (Aluminio)/775/270 2 (CA1690) -/59/40 -/47/28  Max. 300 880 108 29,5
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Grill Freidora Avisador acústico Temporizador Stop + go Función Booster Desconexión automática Seguro Bloqueo Máxima potencia gas (W) Encendido electrónico	Panel aluminio Independiente 58	Panel aluminio Independ. 36 - 36 - 36 - 36 - 36 - 36 - 36 - 36	Panel alumin. Independ. 36	Panel alumin. Independ. 36	Panel alumin. Independ. 36 2,3 Kw	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con Nº de moto Nº de veloc Nº de l'amp Filtro Evacuación Reciclaje Potencia de Intensiva Filtro de ( Potencia so Intensiva Nivel sonor Intensiva Dimension Alto apar Ancho ap Peso neto Conexión e Tensión V	m) trol trol pres nas cidades aras e extracción en m3/h: / Máxima / Mínima Carbón* nora dB (re1pw): / Máxima / Mínima to db(A): / Máxima / Mínima es (mm): ato arato arato arato arato arato arato eléctrica:	m=Inox superficie Modula 90 - 1 1 4 - 2 (Aluminio) • • -/775/270 2 (CA1690) -/59/40 -/47/28 Max. 300 880 108 29,5
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Grill Freidora Avisador acústico Temporizador Stop + go Función Booster Desconexión automática Seguro Bloqueo Máxima potencia gas (W) Encendido electrónico Termopar	Panel aluminio Independiente 58 - Rápido 3 Kw/10,4 cm Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm Auxiliar 1 Kw/5,8 cm	Panel aluminio Independ. 36 - 36 - 36 - 36 - 36 - 36 - 36 - 36	Panel alumin. Independ. 36	Panel alumin. Independ. 36	Panel alumin. Independ. 36 2,3 Kw	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con Nº de moto Nº de veloc Nº de l'amp Filtro Evacuación Reciclaje Potencia de Intensiva Filtro de ( Potencia so Intensiva Nivel sonor Intensiva Dimension Alto apar Ancho ap Peso neto Conexión e Tensión V	m) trol trol pres nas cidades aras e extracción en m3/h: / Máxima / Mínima Carbón* nora dB (re1pw): / Máxima / Mínima to db(A): / Máxima / Mínima es (mm): ato arato arato arato arato arato arato eléctrica:	m=Inox superficie Modula 90 - 1 1 4 - 2 (Aluminio) • • -/775/270 2 (CA1690) -/59/40 -/47/28 Max. 300 880 108 29,5
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Grill Freidora Avisador acústico Temporizador Stop + go Función Booster Desconexión automática Seguro Bloqueo Máxima potencia gas (W) Encendido electrónico Termopar Dimensiones (mm):	Panel aluminio Independiente 58	Panel aluminio Independ. 36 - 36 - 36 - 36 - 36 - 36 - 36 - 36	Panel alumin. Independ. 36 Ultra-rápido 3,8 Kw/13 cm	Panel alumin. Independ. 36	Panel alumin. Independ. 36 2,3 Kw	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con Nº de moto Nº de veloc Nº de l'amp Filtro Evacuación Reciclaje Potencia de Intensiva Filtro de ( Potencia so Intensiva Nivel sonor Intensiva Dimension Alto apar Ancho ap Peso neto Conexión e Tensión V	m) trol trol pres nas cidades aras e extracción en m3/h: / Máxima / Mínima Carbón* nora dB (re1pw): / Máxima / Mínima to db(A): / Máxima / Mínima es (mm): ato arato arato arato arato arato arato eléctrica:	m=Inox superficie Modula 90 - 1 1 1 4 - 2 (Aluminio)/775/270 2 (CA1690) -/59/40 -/47/28 Max. 300 880 108 29,5
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Grill Freidora Avisador acústico Temporizador Stop + go Función Booster Desconexión automática Seguro Bloqueo Máxima potencia gas (W) Encendido electrónico Termopar Dimensiones (mm): Alto aparato	Panel aluminio Independiente 58  Rápido 3 Kw/10,4 cm.  Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm.  Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm.  Auxiliar 1 Kw/5,8 cm.  7.800 • •	Panel aluminio Independ. 36 - Rápido 3 Kw/10,4 cm Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm	Panel alumin. Independ. 36	Panel alumin. Independ. 36	Panel alumin. Independ. 36	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con Nº de moto Nº de veloc Nº de l'amp Filtro Evacuación Reciclaje Potencia de Intensiva Filtro de ( Potencia so Intensiva Nivel sonor Intensiva Dimension Alto apar Ancho ap Peso neto Conexión e Tensión V	m) trol trol pres nas cidades aras e extracción en m3/h: / Máxima / Mínima Carbón* nora dB (re1pw): / Máxima / Mínima to db(A): / Máxima / Mínima es (mm): ato arato arato arato arato arato arato eléctrica:	m=Inox superficie Modula 90 - 1 1 4 - 2 (Aluminio)/775/270 2 (CA1690) -/59/40 -/47/28 Max. 300 880 108 29,5
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Grill Freidora Avisador acústico Temporizador Stop + go Función Booster Desconexión automática Seguro Bloqueo Máxima potencia gas (W) Encendido electrónico Termopar Dimensiones (mm): Alto aparato	Panel aluminio Independiente 58	Panel aluminio Independ. 36 - Rápido 3 Kw/10,4 cm Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm	Panel alumin. Independ. 36	Panel alumin. Independ. 36	Panel alumin. Independ. 36	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con Nº de moto Nº de veloc Nº de l'amp Filtro Evacuación Reciclaje Potencia de Intensiva Filtro de ( Potencia so Intensiva Nivel sonor Intensiva Dimension Alto apar Ancho ap Peso neto Conexión e Tensión V	m) trol trol pres nas cidades aras e extracción en m3/h: / Máxima / Mínima Carbón* nora dB (re1pw): / Máxima / Mínima to db(A): / Máxima / Mínima es (mm): ato arato arato arato arato arato arato eléctrica:	m=Inox superficie Modula 90 - 1 1 1 4 - 2 (Aluminio)/775/270 2 (CA1690) -/59/40 -/47/28 Max. 300 880 108 29,5
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diâmetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diâmetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diâmetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diâmetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diâmetro Tipo control Grill Freidora Avisador acústico Temporizador Stop + go Función Booster Desconexión automática Seguro Bloqueo Máxima potencia gas (W) Encendido electrónico Termopar Dimensiones (mm): Alto aparato Ancho aparato Fondo aparato	Panel aluminio Independiente 58	Panel aluminio Independ. 36 - 36 - 36 - 36 - 36 - 36 - 36 - 360 - 360 - 360 - 360 - 520	Panel alumin. Independ. 36	Panel alumin. Independ. 36	Panel alumin. Independ. 36	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con Nº de moto Nº de veloc Nº de l'amp Filtro Evacuación Reciclaje Potencia de Intensiva Filtro de ( Potencia so Intensiva Nivel sonor Intensiva Dimension Alto apar Ancho ap Peso neto Conexión e Tensión V	m) trol trol pres nas cidades aras e extracción en m3/h: / Máxima / Mínima Carbón* nora dB (re1pw): / Máxima / Mínima to db(A): / Máxima / Mínima es (mm): ato arato arato arato arato arato arato eléctrica:	m=Inox superficie Modula 90 - 1 1 1 4 - 2 (Aluminio)/775/270 2 (CA1690) -/59/40 -/47/28 Max. 300 880 108 29,5
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Grill Freidora Avisador acústico Temporizador Stop + go Función Booster Desconexión automática Seguro Bloqueo Máxima potencia gas (W) Encendido electrónico Termopar Dimensiones (mm): Alto aparato Ancho aparato Fondo aparato Fondo aparato Alto hueco	Panel aluminio Independiente 58	Panel aluminio Independ. 36 - 36 - 84 - 36 - 36 - 36 - 36 - 36 - 36 - 36 - 3	Panel alumin. Independ. 36 Ultra-rápido 3,8 Kw/13 cm	Panel alumin. Independ. 36	Panel alumin. Independ. 36 2,3 Kw 111 360 520 100	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con Nº de moto Nº de veloc Nº de l'amp Filtro Evacuación Reciclaje Potencia de Intensiva Filtro de ( Potencia so Intensiva Nivel sonor Intensiva Dimension Alto apar Ancho ap Peso neto Conexión e Tensión V	m) trol trol pres nas cidades aras e extracción en m3/h: / Máxima / Mínima Carbón* nora dB (re1pw): / Máxima / Mínima to db(A): / Máxima / Mínima es (mm): ato arato arato arato arato arato arato eléctrica:	m=Inox superficie Modula 90 - 1 1 1 4 - 2 (Aluminio)/775/270 2 (CA1690) -/59/40 -/47/28 Max. 300 880 108 29,5
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Grill Freidora Avisador acústico Temporizador Stop + go Función Booster Desconexión automática Seguro Bloqueo Máxima potencia gas (W) Encendido electrónico Termopar Dimensiones (mm): Alto aparato Ancho aparato Fondo aparato Ancho hueco	Panel aluminio Independiente 58	Panel aluminio Independ. 36 - 36 - 8ápido 3 Kw/10,4 cm	Panel alumin. Independ. 36	Panel alumin. Independ. 36	Panel alumin. Independ. 36	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con Nº de moto Nº de veloc Nº de l'amp Filtro Evacuación Reciclaje Potencia de Intensiva Filtro de ( Potencia so Intensiva Nivel sonor Intensiva Dimension Alto apar Ancho ap Peso neto Conexión e Tensión V	m) trol trol pres nas cidades aras e extracción en m3/h: / Máxima / Mínima Carbón* nora dB (re1pw): / Máxima / Mínima to db(A): / Máxima / Mínima es (mm): ato arato arato arato arato arato arato eléctrica:	m=Inox superficie Modula 90 - 1 1 4 - 2 (Aluminio)/775/270 2 (CA1690) -/59/40 -/47/28 Max. 300 880 108 29,5
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Grill Freidora Avisador acústico Temporizador Stop + go Función Booster Desconexión automática Seguro Bloqueo Máxima potencia gas (W) Encendido electrónico Termopar Dimensiones (mm): Alto aparato Ancho aparato Alto hueco Fondo hueco	Panel aluminio Independiente 58	Panel aluminio Independ. 36 - Rápido 3 Kw/10,4 cm Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm	Panel alumin. Independ. 36	Panel alumin. Independ. 36	Panel alumin. Independ. 36	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con Nº de moto Nº de veloc Nº de l'amp Filtro Evacuación Reciclaje Potencia de Intensiva Filtro de ( Potencia so Intensiva Nivel sonor Intensiva Dimension Alto apar Ancho ap Peso neto Conexión e Tensión V	m) trol trol pres nas cidades aras e extracción en m3/h: / Máxima / Mínima Carbón* nora dB (re1pw): / Máxima / Mínima to db(A): / Máxima / Mínima es (mm): ato arato arato arato arato arato arato eléctrica:	m=Inox superficie Modular 90
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Grill Freidora Avisador acústico Temporizador Stop + go Función Booster Desconexión automática Seguro Bloqueo Máxima potencia gas (W) Encendido electrónico Termopar Dimensiones (mm): Alto aparato Ancho aparato Ancho aparato Fondo aparato Ancho hueco Fondo hueco Peso neto (kg)	Panel aluminio Independiente 58	Panel aluminio Independ. 36 - 36 - 8ápido 3 Kw/10,4 cm	Panel alumin. Independ. 36	Panel alumin. Independ. 36	Panel alumin. Independ. 36	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con Nº de moto Nº de veloc Nº de l'amp Filtro Evacuación Reciclaje Potencia de Intensiva Filtro de ( Potencia so Intensiva Nivel sonor Intensiva Dimension Alto apar Ancho ap Peso neto Conexión e Tensión V	m) trol trol pres nas cidades aras e extracción en m3/h: / Máxima / Mínima Carbón* nora dB (re1pw): / Máxima / Mínima to db(A): / Máxima / Mínima es (mm): ato arato arato arato arato arato arato eléctrica:	m=Inox superficie Modular 90 - 1 1 1 4 - 2 (Aluminio)/775/270 2 (CA1690) -/59/40 -/47/28 Max. 300 880 108 29,5
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Grill Freidora Avisador acústico Temporizador Stop + go Función Booster Desconexión automática Seguro Bloqueo Máxima potencia gas (W) Encendido electrónico Termopar Dimensiones (mm): Alto aparato Fondo aparato Fondo aparato Fondo hueco Fondo hueco Peso neto (kg) Conexión eléctrica:	Panel aluminio Independiente 58	Panel aluminio Independ. 36 - Rápido 3 Kw/10,4 cm Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm	Panel alumin. Independ. 36	Panel alumin. Independ. 36 2,3 Kw 2,3 Kw 211 360 520 200 340 490 14,8	Panel alumin. Independ. 36 2,3 Kw 111 360 520 100 340 490 9	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con Nº de moto Nº de veloc Nº de l'amp Filtro Evacuación Reciclaje Potencia de Intensiva Filtro de ( Potencia so Intensiva Nivel sonor Intensiva Dimension Alto apar Ancho ap Peso neto Conexión e Tensión V	m) trol trol pres nas cidades aras e extracción en m3/h: / Máxima / Mínima Carbón* nora dB (re1pw): / Máxima / Mínima to db(A): / Máxima / Mínima es (mm): ato arato arato arato arato arato arato eléctrica:	m=Inox superficie Modular 90 - 1 1 1 4 - 2 (Aluminio)/775/270 2 (CA1690) -/59/40 -/47/28 Max. 300 880 108 29,5
Estética: Tipo Tamaño (cm) Indic. de calor residual Zonas: Posterior izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Posterior derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal izquierdo: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Frontal derecho: Potencia/Diámetro Tipo control Grill Freidora Avisador acústico Temporizador Stop + go Función Booster Desconexión automática Seguro Bloqueo Máxima potencia gas (W) Encendido electrónico Termopar Dimensiones (mm): Alto aparato Ancho aparato Ancho aparato Fondo aparato Ancho hueco Fondo hueco Peso neto (kg)	Panel aluminio Independiente 58	Panel aluminio Independ. 36 - Rápido 3 Kw/10,4 cm Semi-rápido 2 Kw/7,4 cm	Panel alumin. Independ. 36	Panel alumin. Independ. 36	Panel alumin. Independ. 36	Campana Modular  Estética: Tipo Tamaño (cr Sensor con Nº de moto Nº de veloc Nº de l'amp Filtro Evacuación Reciclaje Potencia de Intensiva Filtro de ( Potencia so Intensiva Nivel sonor Intensiva Dimension Alto apar Ancho ap Peso neto Conexión e Tensión V	m) trol trol pres nas cidades aras e extracción en m3/h: / Máxima / Mínima Carbón* nora dB (re1pw): / Máxima / Mínima to db(A): / Máxima / Mínima es (mm): ato arato arato arato arato arato arato eléctrica:	m=Inox superficie Modular 90 - 1 1 1 4 - 2 (Aluminio)/775/270 2 (CA1690) -/59/40 -/47/28 Max. 300 880 108 29,5

Campanas Decorativas	DD-9993-m	DI-9993-m	DD-9893-m	DI-9893-m	DI-9610-m	DI-8821-m	DD-8696-m	DD-8795-m	DD-8765-m
Estética:	m=Inox	m=lnox	m=Inox	m=lnox	m=Inox	m=Inox	m=Inox	m=Inox	m=lnox
Tipo	Decorativa	Decorativa							
Tamaño (cm)	90	90	90	90	100	120	90	90	60
Sensor control	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Nº de motores	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nº de turbinas	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Nº de velocidades	3 + intensiva	3 + intensiva							
Nº de lámparas	3 halóg, x 20W	6 halóg, x 20W	2 halóg, x 20W	4 halóg, x 20W	4 halóg, x 20W	4 halóg, x 20W	5 halóg, x 20W	3 halóg, x 20W	1 PL x 36W
Filtro	3 (Aluminio)	4 (Aluminio)	2 (Aluminio)	2 (Aluminio)	2 (Aluminio)	3 (Aluminio)	1 (Aluminio)	1 (Aluminio)	1 (Aluminio)
Evacuación externa	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Reciclaje	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Potencia de extracción en m³/h:									
Intensiva / Máxima / Mínima	740/510/230	740/510/230	620/500/225	620/500/225	550/480/240	570/490/240	540/450/220	540/450/226	540/450/226
Filtro de Carbón*	SFF 62	SFF 72	TIPO 967	TIPO 967	TIPO 20	TIPO 20	TIPO 14	TIPO 14	TIPO 20
Potencia sonora dB (re1pw):									
Intensiva / Máxima / Mínima	68/57/40	68/57/40	65/60/45	65/60/45	63/59/42	65/63/46	62/58/51	64/61/47	64/61/47
Nivel sonoro db(A):									
Intensiva / Máxima / Mínima	56/45/28	56/45/28	53/48/33	53/48/33	51/47/30	53/51/34	50/46/39	52/49/35	52/49/35
Dimensiones (mm):									
Alto aparato	1.380/950	1.390/1.110	1.500/970	1.520/1.083	960/1.240	320/1.090	650	800/1.500	800/1.500
Ancho aparato	900	900	900	900	999	1200	898	900	598
Fondo aparato	335	620	390	485	600	700	304	335	330
Peso neto (kg)	26,8	27,6	35,8	52	38,3	39	23,4	27,6	25,6
Conexión eléctrica:									
Tensión V	230	230	230	230	230	220-240	230	230	230
Frecuencia Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60

N° de lámparas 4 halóg. x 20W 2 halóg. x 20W 2 halóg. x 20W 3 halóg. x 20W 2 halóg. x 20W 3 halóg. x 20W 2 halóg. x 20W 3 halóg. x 20W 2 halóg. x 20W 2 halóg. x 20W 2 halóg. x 20W 3 halóg. x 20W 2 halóg. x 20W 3 halóg. x 20W 3 halóg. x 20W 2 halóg. x 20W 3 haló	95-m
Tipo Decorativa Decoration Decorativa Decorativa Decoration Decorativa Decoration Decora	DD-8695-m
Tipo Decorativa Decoration Decorativa Decorativa Decoration Decorativa Decoration Decora	m=lnox
Tamaño (cm)         120         90         90         60         90         90         70-80         90           Sensor control         •	Decorativa
Sensor control         •	90
N° de motores         1         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         3         1         2         2         2         <	90
N° de turbinas 2 2 1 1 1 2 2 2 N° de velocidades 3 + intensiva 3 + intensiva 3 + intensiva 4 + intensiva 3 + intensiva 4 3 + intensiva 3 + intensiva N° de lámparas 4 halóg, x 20W 2 halóg, x 20W 2 halóg, x 20W 4 halóg, x 20W 3 halóg, x 20W 2 halóg	1
N° de velocidades 3 + intensiva 3 + intensiva 3 + intensiva 4 + intensiva 3 + intensiva 3 + intensiva N° de lámparas 4 halóg, x 20W 2 halóg,	2
N° de lámparas 4 halóg, x 20W 2 halóg, x 20W 2 halóg, x 20W 3 halóg, x 20W 2 haló	3 + intensiva
Filtro 3 (Aluminio) 2 (Aluminio) 3 (Aluminio) 2 (Aluminio) 3 (Aluminio) 3 (Aluminio) 3 (Aluminio) 3 (Aluminio) 3 (Aluminio) 4 (Aluminio) 3 (Aluminio) 5 (Aluminio) 5 (Aluminio) 6 (Aluminio) 7 (Aluminio) 8 (Aluminio) 8 (Aluminio) 9 (Aluminio	2 halóg, x 20W
Evacuación externa	2 (Aluminio)
	2 (Alumino)
Reciclaje • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•
Potencja de extracción en m³/h:	•
	570/490/240
Filtro de Carbón* Tipo 20 Tipo 20 EFF 62 EFF 52 Tipo 60/80 Tipo 20 Tipo 20 Tipo 60/80 Tipo 20 Tipo 20 Tipo 60/80 Tipo 60/80 Tipo 20 Tipo 60/80 Tipo 60/8	Tipo 20
Potencia sonora dB (re1pw):	11p0 20
Intensiva / Máxima / Minima 65/63/46 65/63/46 66/61/35 66/60/41 68/56/40 -/73/48 63/59/43 67/62/47	65/63/46
Nivel sonoro db(A):	03/03/40
Intensiva / Máxima / Mínima 53/51/34 53/51/34 54/49/23 54/48/29 56/44/28 -/61/36 51/47/31 55/50/35	53/51/34
Dimensiones (mm):	33/31/34
Alto aparato 772/1.230 772/1.230 734/1.285 750/1.200 1.090/795 740/1.230 700/1.120 820/1.370	720/1.140
Ancho aparato 1.198 898 898 598 898 900 700/800 898	898
Fondo aparato 460 460 350 483 330 515 500 480	450
Peso neto (kg) 23,8 20,2 32,6 29 19,6 18 20,8 17,3	19.1
Conexión eléctrica:	17,1
Tensión V 220-240 220-240 220-240 220-240 220-240 220-240 220-240 220-240 220-240	220-240
Frecuencia Hz 50-60 50-60 50-60 50-60 50-60 50-60 50-60	50-60
30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	00 00

<sup>\*</sup> Disponible en el Servicio Técnico.

Campanas Decorativas, Filtrantes, Telescópicas y Tradicionales	DK-9690-m	DK-9660-m	DK-9190-m	DK-4370-m	DK-9160-m	DL-7275-m9	570-D-m	DU-4361-m	740-D-m 740-D-w
Estética:	m=Inox	m=lnox	m=Inox	m=Inox	m=Inox	m=Inox	m=Inox	m=Inox	m=Inox w=Blanco
Tipo Tamaño (cm)	Decorativa 90	Decorativa 60	Decorativa 90	Decorativa 70	Decorativa 60	Grupo filtrante 80	Grupo filtrante 55	Tradicional 60	Extraíble 60
Sensor control	•	•	-	•	-	-		-	-
N° de motores	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Nº de turbinas	2	2	2	1	2	2	1	1	2
N° de velocidades	3 + intensiva	3 + intensiva	3	3	3		Continuo+inten.	3	3
Nº de lámparas	2 halóg. x 20W		1 PL x 11 W	2 halóg. x 20W	1 PL x 11W	2 halóg. x 2 W	1 PL x 11W	2 x 40W	2 x 40W
Filtro	3 (Aluminio)	2 (Aluminio)	3 (Aluminio)	2 (Aluminio)	2 (Aluminio)	2 (Aluminio)	1 (Aluminio)	2 (Aluminio)	2 (Aluminio)
Evacuación externa	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Reciclaje	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Potencia de extracción en m³/h:	/ F.O. / F.4.O. / O.O.O.	/ F.O.   F.A.O.   D.O.O.	14401040	14001000	14401040	F 40 / 4 40 /000	440,000,040	10001470	10001470
Intensiva / Máxima / Mínima	650/510/280	650/510/280	-/410/210	-/600/300	-/410/210	540/440/220	440/350/210	-/280/170	-/330/170
Filtro de Carbón*	TIPO 60/80	TIPO 60/80	TIPO 60/80	TIPO 200	TIPO 60/80	TIPO 200	TIPO 60/80	TIPO 60/80	TIPO 300
Potencia sonora dB (re1pw):	474047	17110117	4047	14.4440	4047	1011150	70115150	1155	117150
Intensiva / Máxima / Mínima	67/62/47	67/62/47	-/62/47	-/64/43	-/62/47	69/64/53	72/65/52	-/65/54	-/67/50
Nivel sonoro db(A):	FF /FO /OF	FF /FO /OF	/50/05	/E0/04	/50/05	E7/E0/44	(0/50/40	/50/40	/FF/00
Intensiva / Máxima / Mínima	55/50/35	55/50/35	-/50/35	-/52/31	-/50/35	57/52/41	60/53/40	-/53/42	-/55/38
Dimensiones (mm): Alto aparato	820/1.370	800/1.350	820/1.370	698/1.113	800/1.350	252	302	132	175
Ancho aparato	898	598	898	699	598	724	548	599	598
Fondo aparato	480	470	480	515	470	289	302	513	285
Peso neto (kg)	16.9	15.9	16.6	10	15.1	7.2	8,8	5,2	8.1
Conexión eléctrica:	10,7	15,7	10,0	10	15,1	1,2	0,0	J,Z	0,1
Tensión V	220-240	220-240	220-240	230-240	220-240	230	230	220-240	230
Frecuencia Hz	50-60	50-60	50-60	50	50-60	50-60	50	50	50
	33 55	55 55		55	- 00 00	00 00			

<sup>\*</sup> Disponible en el Servicio Técnico.

	_	c -				
	MCC-4060-E-m	ب ب ب ب	MC-2663-E-m MC-2663-E-w	MC-2662-E-m	MC-1762-E-m MC-1762-E-w	MC-1752-E-m
	-09	MCD-2663-E MCD-2663-E	3-E	2-E	2-E 2-E	2-E
Microondas	40	26	999	.99	76.	75.
	ڹ	44	77	-2	<del></del>	<del>\</del>
	$\mathbb{S}$	¥ ¥ ¥ X	ΣΣ	$\mathbb{R}$	$\Sigma$	∑ ∑
Estética:	m=Inox Antihuellas	m=Inox Antihuellas	m=Inox Antihuellas	m=Inox Antihuellas	m=Inox Antihuellas	m=Inox Antihuellas
		b=negro	w=Blanco		w=Blanco	
Capacidad bruta (L)	40	26	26	26	17	17
Capadidad neto (L)	38	25,3	24	25	16	16
Display multifunción	•	•	•	•	•	•
Display LCD Gráfico	-	•	•	•	•	•
Control electrónico	•	•	•	•	•	•
Grill	•	•	-	-	-	-
Quick start	-	•	•	•	•	•
Niveles de potencia:	5	5	5	5	5	5
Plato giratorio	•	•	•	•	•	•
Potencia microondas (W)	900	900	900	900	800	800
Potencia grill (W)	1.400	1.000	-	-	-	-
Potencia convección (W)	1.400	-	-	-	-	-
Color números display	Rojo	Rojo	Rojo	Rojo	Rojo	Rojo
Cavidad interior	Inox	Esmaltada	Esmaltada	Esmaltada	Esmaltada	Esmaltada
Marco integrado	•	•	•	•	•	•
Parrilla	•	-	-	-	-	-
Bandeja Dimensiones (mm):	•	-	-	-	-	-
Alto aparato	462	388	388	460	370	370
Ancho aparato	592	592	592	592	592	492
Fondo aparato	537	437	437	437	316	316
Alto hueco	450	380	380	380	360	360
Ancho hueco	560	560	560	560	560	460
Fondo hueco	550	500	500	500	500	500
Peso neto (Kg)	31	25,3	18	18	15,5	15,5
Conexión eléctrica:		20,0	10	10	10,0	10,0
Potencia (W)	2.950	2.400	1.300	1.300	1.200	1.200
Tensión V	230	230	230	230	230	230
Frecuencia Hz	50	50	50	50	50	50

# Tablas Técnicas - Frigoríficos

Side by Side No-Frost	S-85628-SK	S-76788-KG	S-75888-KG	S-76488-KG	S-75598-KG1	S-76528-KG	S-75568-KG1	S-75578-KG3
Dimensiones (mm.): Alto	1.780	1.855	1.855	1.855	1.855	1.855	1.855	1.800
Ancho	905	1.635	1.635	1.090	1.090	1.095	1.095	1.190
Fondo	685	575	575	575	575	575	575	600
Capacidad (L):	(40	050	0/0	4//	507	F00	550	F/7
Total (bruta) Frigorífico (neto)	640 382	852 294	863 330	466 294	587 330	522 294	552 330	567 335
Congelador (neto)	169	208	208	78	78	208	205	215
Vinoteca (neto)	-	325	325	162	162	-	-	-
Características:	F1 .	E1 .	<b>.</b>	<b>5</b> 1.	F1 .	E1 .	<b>5</b> 1.	0.61.11
Diseño Estética	Flat Inox	Soft-line Inox						
N° de compresores	1	1	1	1	1	1	1	2
Clase climática	T	SN-N-ST	SN-N-ST	SN-N-ST	SN-N-ST	SN-N-ST	SN-N-ST	SN/T
Control electrónico	•	•	•	•	•	•	•	•
DME: Dinamic Cooling Purificador de aire	-	-	-	-	-	-	-	•
Cool and Dry	-	-	•	-	•	-	•	-
Pilotos:								
Congologión	•	•	•	•	•	•	•	•
Congelación Alarma								
Alarma acústica	•	•	•	•	•	•	•	•
Puertas reversibles	-	-	-	-	-	-	-	•
Frigorífico:								
Termostato regulable Termómetro	•	•	•	•	•	•	•	•
Maxi-aislamiento	-	-	-	-	-	-	-	-
Descongelación	Auto.							
Luz Cajón verduras	•	•	•	:	:	•	•	•
Cajón con regulador de humedad: Fresh		-	-	-	-	-	-	-
Cajón 0°C	-	2	-	2	-	2	-	-
Bandejas de vidrio	4	6	7	6	7	6	7	7
Bandeja portabotellas Bandejas regulables en altura	•	•	•	•	•	•	•	•
Ménsulas regulables en altura	•	•			•	•	•	•
Congelador:								
Termostato regulable Termómetro	•	:	:		•	•	•	•
Maxi-aislamiento	-	-	-	-	-	-	-	•
Descongelación	Auto.							
Luz Cajones cerrados/puerta abatibles	3/3	•	7	4/2	4/2	•	•	5/2
Bandeja congelación	•	•	•	4/Z •	•	•	•	5/Z •
Dispensador de agua	•	-	-	-	-	-	-	-
Dispensador de cubitos de hielo Dispensador de hielo picado	•	-	-	-	-	-	-	-
Autonomía sin corriente (h)	4,7	21	- 21	25	- 25	21	- 21	20
Capacidad de congelación (Kg./24 h.)	7,5	20	20	10	10	20	20	25
Vinoteca:		404	104	20	20			
Capacidad botellas Display	-	104	104	39	39	-	-	-
Control independiente de temperaturas	-	•	•	•	•	-	-	-
Consumo:								-
Clasificación energética Consumo 1 año (Kw)	A+ 443	A 698	703	A 486	A 491	A 468	A 473	531
Conexión eléctrica:	443	070	703	400	471	400	4/3	331
Potencia (W)	130	130	130	130	130	130	130	205
Tensión V Frecuencia Hz	220-240 50	230 50						
Frecuencia Hz	50	50	50	50	50	50	50	50

Frigorificos Combis Dual Control No-Frost	S-95438-KG1	S-75438-KG	S-75388-KG18	S-75348-KG18	S-75380-KG18	S-75340-KG18
Dimensiones (mm.):						
Alto	1.950	1.950	2.010	1.850	2.010	1.850
Ancho	695	695	595	595	595	595
Fondo	669	669	632	632	632	632
Capacidad (L):						
Total (bruta)	440	440	382	340	382	340
Frigorífico (neto)	305	305	285	245	285	245
Congelador (neto)	102	102	78	78	78	78
Características:						
Diseño	Quadro Flat	Super Arched	Arched Flat	Arched Flat	Arched Flat	Arched Flat
Estética	Inox	Inox	Inox	Inox	Blanco	Blanco
Nº de compresores	1	1 CN/CT	1 CN/CT	1	1 CN/CT	1
Clase climática	SN/ST	SN/ST	SN/ST	SN/ST	SN/ST	SN/ST
Control electrónico Pilotos:	•	•	•	•	•	•
Conexión	•		•		•	
Congelación	•	•	•	•	•	
Alarma	•		•		•	
Alarma acústica	•		•		•	
Puertas reversibles	•	•	•	•		
Frigorífico:						
Termostato regulable	•	•	•	•	•	•
Cool & Dry	-	-	•	•	•	•
Termómetro	•	•		•	•	•
Maxi-aislamiento	•	•	-	-	-	-
Descongelación	Auto.	Auto.	Auto.	Auto.	Auto.	Auto.
Luz	•	•	•	•	•	•
Cajón de baja temperatura Fresh-Box	-	-	•	•	•	•
Cajón con regulador de humedad: Fresh	•	•	•	•	•	•
Bandejas de vidrio	4	4	4	4	4	4
Bandeja portabotellas	•	•	•	•	•	•
Bandejas regulables en altura	•	•	•	•	•	•
Ménsulas regulables en altura Filtro anti-olores	• •	•	•	•	•	•
Congelador:	-	-	-	-	-	-
Termostato regulable	•		•		•	
Termómetro	Digital LCD	•	•	•	•	
Maxi-aislamiento	•	•	-	-	-	-
Descongelación	Auto.	Auto.	Auto.	Auto.	Auto.	Auto.
Luz	•	•	-	-	-	-
Cajones cerrados	3	3	3	3	3	3
Bandeja congelación	•	•	•	•	•	•
Autonomía sin corriente (h.)	20	20	16	16	16	16
Capacidad de congelación (Kg./24 h.)	14	14	4	4	4	4
Consumo:		٨		Δ.		Δ.
Clasificación energética	A+	A+	Α 27.4	A	A	A 257
Consumo 1 año (Kw.) Conexión eléctríca:	347	347	374	357	374	357
Tensión V	230	230	230	230	230	230
Frecuencia Hz	50	50	50	50	50	50

# Tablas Técnicas - Frigoríficos y Tables Top

	φ	ω	∞ ∞	88			~		
	S-75398-KG38	S-75390-KG38	S-75358-KG38 S-75355-KG38 Negro	S-75350-KG38		K5	S-60170-TK38	A-75100-GA4	A-60120-GS4
Frigaríficas Cambio Na Frast	~ ×	A-0	2- X	4-0	Table Tan	S-64140-TK5	II-C	0-0	0-0
Frigoríficos Combis No-Frost	398	39(	358 359 0	535	Table Top	14(	170	10(	12(
	75	75	75 75 99	-75		.64	.09	-75	-60
	ς.	S	S S Z	S		Ş	ς.	¥	Ŕ
Dimensiones (mm):					Dimensiones (mm):				
Alto	2.010	2.010	1.850	1.850	Alto	850	850	850	850
Ancho	595	595	595	595	Ancho	550	595	595	595
Fondo	632	632	632	632	Fondo	612	635	635	635
Capacidad (L): Total (bruta)	384	384	342	342	Capacidad (L): Total (bruta)	146	152	100	110
Frigorífico (neto)	281	281	240	240	Frigorífico (neta)	152	155	80	-
Congelador (neto)	78	78	78	78	Congelador (neta)	-	-	-	92
Características:	70	70	70	70	Características:				72
Diseño	Arched Flat	Arched Flat	Arched Flat	Arched Flat	Diseño	Arched	Arched	Arched	Arched
Estética	Blanco	Inox	Inox	Blanco	Estética	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
N° de compresores	1	1	1	1	N  o  de compresores	1	1	1	1
Clase climática	SN/ST	SN/ST	SN/ST	SN/ST	Clase climática	SN/ST	SN/ST	SN/ST	SN/ST
Control electrónico	•	•	•	•	Control electrónico	•	-	•	•
Pilotos:					Congelador 4*	•	-	-	-
Congelación	•	•			Pilotos: Conexión				
Congelación Alarma			•		Congelación	-			
Alarma acústica		•		•	Alarma	-	-	•	•
Puertas reversibles				•	Alarma acústica	-	-	•	•
Frigorífico:					Puerta reversible	•	•	•	•
Termostato regulable	•	•	•	•	Termostato regulable	•	•	•	•
Cool & Dry	-	-	-	-	Termómetro	Display	•	Display	Display
Termómetro	•	•	•	•	Maxi-aislamiento	-	-	-	-
Maxi-aislamiento	-	-	-	-	Descongelación	Auto.	Auto.	Auto.	Manual
Descongelación	Auto.	Auto.	Auto.	Auto.	Luz Calán varduras	•	•	•	-
Luz Cajón de baja temperatura Fresh-Box	•	•	•		Cajón verduras Bandejas de vidrio	1 4	1 3	-	-
Cajón con regulador de humedad: Fresh		-			Bandejas de vidito Bandejas regulables en altura	4	3	-	-
Bandejas de vidrio	4	4	3	3	Ménsulas regulables en altura	•	•		-
Bandeja portabotellas	•	•	•	•	Cajones cerrados	_	1	4	3
Bandejas regulables en altura	•	•	•	•	Bandeja congelación	-	_	1	1
Ménsulas regulables en altura	•	•	•	•	Autonomía sin corriente (h)	11	-	13	24
Filtro anti-olores	-	-	-	-	Capacidad de congelación (Kg./24 h)	2	-	9	14
Congelador:					Consumo:				
Termostato regulable	•	•	•	•	Clasificación energética	A++	A++	A+	A++
Termómetro	•	•	•	•	Consumo 1 año (Kw)	169	86	186	132
Maxi-aislamiento	-	-	-	-	Conexión electríca:	100	00	00	100
Descongelación	Auto.	Auto.	Auto.	Auto.	Potencia (W)	100	90 230	90 230	120
Luz Cajones cerrados	3	3	3	3	Tensión V Frecuencia Hz	230 50	50	50	230 50
Bandeja congelación	•	•	•	•	Rumorosidad (dB)	38	38	42	39
Autonomía sin corriente (h)	16	16	16	16	Kamorosidad (db)	30	30	72	37
Capacidad de congelación (Kg./24 h.)	10	10	10	10					
Consumo:									
Clasificación energética	Α	А	А	Α					
Consumo 1 año (Kw)	396	396	375	375					
Conexión eléctrica:	000	000	000	000					
Tensión V	230	230	230	230					
Frecuencia Hz	50	50	50	50					

	ω				
	S-86378-KG18	89	S-70358-KG8	89	S-61362-KG8
	×-	S-71408-KG8	× ×	S-61402-KG8	× -
Combis	378	108	358	402	362
	86	Ľ,	70.	61	613
	\$	\$	S,	ς,	\$
Dimensiones (mm.):					
Alto	2.000	2.010	1.800	2.010	1.850
Ancho	595	595	595	595	595
Fondo Capacidad (L):	623	632	623	632	632
Total (bruta)	361	401	341	401	359
Frigorífico (neto)	242	285	216	285	245
Congelador (neto)	87	92	87	92	92
Características:					
Diseño	Arched Flat	Arched Flat	Arched Flat	Arched Flat	Arched Flat
Estética	Inox	Inox	Inox	Blanco	Blanco
Nº de compresores	2	2	2	2	1
Clase climática	SN/T	SN/ST	SN/ST	SN/T	SN/ST
Control electrónico DME: Dinamic Cooling	•	•	· ·	•	• •
Cool and Dry	-	•	-		•
Pilotos:					
Conexión	•	•	•	•	-
Congelación	•	•	•	•	•
Alarma	•	•	•	•	•
Alarma acústica	•	•	•	•	-
Puertas reversibles	•	•	•	•	•
Frigorífico: Termostato regulable	•		•		•
Cool & Dry	-				•
Termómetro	Digital LCD	Digital	Digital	Digital	Digital
Maxi-aislamiento			-	-	-
Descongelación	Auto.	Auto.	Auto.	Auto.	Auto.
Luz	Halóg.	•	Halóg.	•	•
Cajones 0°C	2	-	-	-	-
Cajón verduras	-	1	1	2	2
Bandejas de vidrio Bandeja portabotellas	3	1	4	1	<u>4</u> 1
Bandejas regulables en altura	•	•	•		•
Ménsulas regulables en altura	•	•	•		•
Filtro anti-olores	•	-	-	-	-
Estante de enfriamiento rápido	•	-	-	-	-
Congelador:					
Termostato regulable	•	•	•	•	•
Termómetro	Digital LCD	Digital	Digital	Digital	Digital -
Maxi-aislamiento Descongelación	- Manual	- Manual	- Manual	- Manual	- Manual
Luz	iviai iuai -	iviai iuai	iviariuai -	iviariuai -	iviariuai -
Cajones cerrados	3	3	3	3	3
Bandeja congelación	1	1	1	1	1
Autonomía sin corriente (h)	30	20	30	20	20
Capacidad de congelación (Kg/24 h)	14	12	14	12	12
Consumo:	A+	A+	Λ.	Λ	٨
Clasificación energética Consumo 1 año (Kw)	315	296	A+ 284	A 369	A 350
Conexión eléctrica:	313	270	204	307	330
Potencia (W)	130	150	130	150	150
Tensión V	230	230	230-240	230	230
Frecuencia Hz	50	50	50	50	50
Rumorosidad (dB)	40	40	40	40	40

# Tablas Técnicas - Frigoríficos dos puertas

		21	21		<u> </u>	ω	ω
Frigaríficas Das Duartas	S-95428-DT1	S-75428-DT2	S-75328-DT2	S-75320-DT	S-72438-DT18	S-71338-DT18	S-71330-DT18
Frigoríficos Dos Puertas	5428	5428	5328	5320	2438	1338	1330
	S-9	S-7	S-7	S-7	S-7	S-7	S-7.
Dimensiones (mm.): Alto	1.800	1.800	1.750	1.750	1.800	1.750	1.750
Ancho	695	695	600	600	695	600	600
Fondo	669	669	645	645	669	645	645
Capacidad (L):	412	412	221	221	426	222	333
Total (bruta) Frigorífico (neto)	413 323	413 335	321 263	321 263	335	333 256	256
Congelador (neto)	78	78	58	58	89	70	70
Características:							
Diseño	Quadro Flat	Super Arched	Arched Flat	Arched Flat Blanco	Super Arched	Super Arched	Super Arched Blanco
Estética Nº de compresores	Inox 1	Inox 1	Inox 1	1	Inox 1	Inox 1	1
Clase climática	SN/T	SN/T	SN/T	SN/T	SN/T	SN/T	SN/T
Control electrónico	•	•	•	•	-	-	-
Pilotos:							
Conexión Congelación	-	-	-	-	-	-	-
Alarma	-	-	-	-	-	-	-
Alarma acústica	-	-	-	-	-	-	-
Puertas reversibles	•	•	•	•	•	•	•
Frigorífico:							
Termostato regulable Cool & Dry	•	•	-	-	•	•	•
Termómetro	•	•	•	•	-	-	-
Maxi-aislamiento	•	•	-	-	•	-	-
Descongelación	Auto.	Auto.	Auto.	Auto.	Auto.	Auto.	Auto.
Luz Cajón verduras	1	1	-	•	1	1	1
Bandejas de vidrio	4	4	4	4	4	4	5
Bandeja portabotellas	•	•	1	1	•	•	-
Bandejas regulables en altura	•	•	•	•	•	•	•
Ménsulas regulables en altura	•	•	•	•	•	•	•
Congelador: Termostato regulable	•	•			_	_	_
Termómetro	•	•	•		-	-	-
Maxi-aislamiento	•	•	•	•	•	•	•
Descongelación	Auto.	Auto.	Auto.	Auto.	Manual	Manual	Manual
Luz Cajanos corrados	-	-	-	-	-	-	-
Cajones cerrados Bandeja congelación	<del>-</del>	<del>-</del>	-	-	-	-	-
Autonomía sin corriente (h)	20	20	20	20	25	25	25
Capacidad de congelación (Kg/24 h)	4	4	4	4	4	4	4
Consumo:	Λ.	Λ.	Λ.	Λ.	Λ.	Λ.	۸.
Clasificación energética Consumo 1 año (Kw)	A+ 325	A+ 325	A+ 281	A+ 281	A+ 325	A+ 271	A+ 271
Conexión eléctrica:	020	020	201	201	020	271	211
Potencia (W)	140	140	180	180	140	180	180
Tensión V	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240
Frecuencia Hz Rumorosidad (dB)	50 42	50 42	50 42	50 42	50 41	50 40	50 40
Kumorosidad (db)	42	42	42	42	41	40	40

A-70300-GS2

1.800 600 650

290 265

Arched Flat
Blanco
1
SN/T
•

Display Manual

5/2 • 30 24

A+ 286

#### Tablas Técnicas - Coolers / Congeladores 277

Coolers	S-72398-KA6	S-72390-KA6	S-71390-KA6	Congeladores verticales	A-75278-GA5	A-75270-GA3
Dimensiones (mm.):				Dimensiones (mm.):		
Alto	1.800	1.800	1.800	Alto	1.800	1.800
Ancho	600	600	600	Ancho	600	600
Fondo	650	650	650	Fondo	650	650
C <mark>apacidad (L):</mark> Total (bruta)	380	380	382	Capacidad (L):	2//	0//
Total (neta)	375	375	378	Total (bruta) Total (neta)	266 254	266 254
Características:				Características:	254	254
Diseño	Arched Flat	Arched Flat	Arched Flat	Diseño	Arched Flat	Arched Flat
Estética Nº de compresores	Inox 1	Blanco 1	Blanco 1	Estética	Inox	Blanco
Clase climática	SN/T	SN/T	SN/ST	N° de compresores Clase climática	1 SN/T	1 SN/T
Control electrónico	•	•	•	Control electrónico	•	•
DME: Dinamic Cooling	•	•	-	Pilotos:		
Cool and Dry	-	-	•	Conexión	•	•
<mark>Pilotos:</mark> Conexión			•	Congelación	•	•
Alarma	•	•	-	Alarma Alarma acústica	•	•
Alarma acústica	•	•	-	Puerta reversible	•	•
Puerta reversible	•	•	•	Congelador:		
r <mark>igorífico:</mark> Termostato regulable				Termostato regulable	P!I	PiI
Termostato regulable Termómetro	Display	Display	Display	Termómetro Maxi-aislamiento	Display	Display
Estante de enfriamiento rápido	• Display	o Dispidy	-	Descongelación	- Auto.	- Auto.
Filtro anti-olores	•	•	-	Luz	•	·
Maxi-aislamiento	-	-	-	Cajones cerrados/puertas abatibles	6/1	6/1
Descongelación Luz	Auto. Halógena	Auto. Halógena	Auto. Halógena	Bandeja congelación	20	-
Cajón verduras	2	2	2	Autonomía sin corriente (h) Capacidad de congelación (Kg/24 h)	20	20 20
Bandejas de vidrio	6	6	6	Consumo:	20	20
Bandeja portabotellas	•	•	•	Clasificación energética	A+	A+
Bandejas regulables en altura Ménsulas regulables en altura	•	•	•	Consumo 1 año (Kw)	310	310
Consumo:				Conexión electríca: Potencia (W)	170	170
Clasificación energética	A+	A+	A+	Tensión V	230-240	230-240
Consumo 1 año (Kw)	146	146	147	Frecuencia Hz	50	50
Conexión electríca:	100	100	120	Rumorosidad (dB)	40	40
Potencia (W) Tensión V	230-240	230-240	230-240			
Frecuencia Hz	50	50	50			
Rumorosidad (dB)	40	40	38			

	F2	ET .	T5	E
Consuladores Horizontolos	0-0	0-0	0-0	0-0
Congeladores Horizontales	A-85310-GT	A-85230-GT	A-63270-GT	A-63230-GT
	8	-85	63	-63
	Ŕ	×.	Ä	× ×
Dimensiones (mm.):				
Alto	876	876	876	876
Ancho	1.600	1.325	1.190	1.050
Fondo	665	665	665	665
Capacidad (L):				
Total (bruta)	305	234	261	221
Total (neta)	300	230	255	216
Características:	DI .	Discontinuity	Disco	DI
Estética	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
N° de compresores Clase climática	1 SN/ST	1 SN/ST	1 SN/ST	1 SN/ST
Control electrónico	• •	• •	- -	311/31
Display on puerta	LCD	LCD	- -	-
Display en puerta Condensador Ecotech+	-	LCD	•	
Pilotos:				
Conexión	•	•	_	_
Congelación	•	•	-	
Alarma	•		_	
Alarma acústica	•	•	-	
Puerta reversible	-	_	-	
Congelador:				
Congelador: No-Frost	•	•	-	-
Low-Frost	-	-	•	•
Termostato regulable	•	•	-	-
Termómetro	-	-	-	-
Maxi-aislamiento	•	•	•	•
Descongelación	Auto.	Auto.	-	-
Luz	•	•	-	-
Cestos	3	2	3	2
Autonomía sin corriente (h) Capacidad de congelación (Kg/24 h)	52	49	50	48
Capacidad de congelación (Kg/24 h)	17	15	27	24
Consumo:	Λ.	A+	Λ	A++
Clasificación energética Consumo 1 año (Kw)	A+ 301	258	A++ 176	162
Conexión electrica:	301	230	170	102
Potencia (M)	200	193	100	80
Potencia (W) Tensión V	230-240	230-240	230-240	230-240
				230 240
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz Rumorosidad (dB)	50 48	50 47	50 42	50 41
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50
Frecuencia Hz	50	50	50	50

		~	~ _				
	SW-91820-5-L	SW-91820-5-R	SW-98820-5-IR SW-98820-5-IL		<del></del>		
Vinotecas			00	SZ-91840-5i	SN-81840-5i	SC-91840-6i	SC-81842-6i
Frigoríficos Integrables	82	82	828	40	34(	240	342
	318	318	88 88	18	18	18	19
Congeladores Integrables	>	>	> >	6-	Ψ_	6-0	Φ.
	S	S	SS	ZS	S	SC	SC
0 11 170							
Capacidad (L):	220	220	1/0	270	202	205	200
Total (bruta)	330	330	169	270	282	285 205	290
Frigorífico (neto)	325	325	149	193	210		210
Congelador (neto)	-	-	-	47	55	70	70
Características:	Vinataaa	Vinatasa	Vinatasa	Combi	Combi	Combi	Combi
Tipo Estética	Vinoteca	Vinoteca	Vinoteca	Combi Blanco	Combi Blanco	Combi Blanco	
	Inox 1	Inox	Inox			1	Blanco
Nº de compresores	SN/ST	1 SN/ST	1 SN/ST	2 SN/ST	1 SN/ST	SN/T	2 SN/ST
Clase climática	311/31	311/31	5IV/5I •	311/31	511/51	21/1	311/31
Control electrónico	•	•	•	•	-	•	-
DME: Dinamic Cooling	-	-	•	•	-	-	-
Montaje:				_			
Door on Door	-	-	-	•	•	•	•
Técnica de arrastre	-	-	-	-	•	-	•
Pilotos:							
Congologión	•	•	•	•	•	•	•
Congelación	-	-	-		•	•	•
Alarma	•	•	•	•		•	-
Alarma acústica	•	•	•	•	-	•	-
Puertas reversibles	-	-	-	•	•	•	•
Frigorífico:							
Termostato regulable	•	•	•	•	•	•	•
Termómetro	•	•	•	•	-	•	-
Maxi-aislamiento	At-	At.	A L .	_ ^	AL.	A ± =	A t .
Descongelación	Auto.	Auto.	Auto.	Auto.	Auto.	Auto.	Auto.
Luz	Led's	Led's	Led's	•	•	•	•
Cajones 0°C	-	-	-	2	-	-	-
Cajón verduras	-	-	-	-	2	2	2
Bandejas de vidrio			-	5	5	5	5
Bandeja portabotellas	7	1	6	-	-	-	-
Bandejas regulables en altura	•	•	•	•	•	•	•
Ménsulas regulables en altura	-	-	-	•	•	•	•
Congelador:							
Termostato regulable	-	-	-	•	-	•	•
Termómetro	-	-	-	•	-	•	-
Filtro anti-olores	-	-	-	-	-	-	-
Maxi-aislamiento	-	-	-				
Descongelación	-	-	-	Manual	Auto.	Manual	Manual
Luz	-	-	-	-	-	-	-
Cajones cerrados	-	-	-	2	3	3	3
Bandeja congelación	-	-	-	-	-		-
Autonomía sin corriente (h)	-	-	-	24	21	24	24
Capacidad de congelación (Kg/24 h)	-	-	-	8	4	13	13
Consumo:					Δ.		^
Clasificación energética	-	-	-	A+	Α	A+	A
Consumo 1 año (Kw)	255	255	151	277	314	294	318
Dimensiones (mm):	4.700	4 700	0.40	47//	4 770	47/0	4 770
Alto aparato	1.780	1.780	863	1.764	1.772	1.768	1.772
Ancho aparato	540	540	543	556	540	556	540
Fondo aparato	540	540	545	542	547	542	547
Alto hueco	1.780	1.780	880	1.780	1.780	1.780	1.780
Ancho hueco	560	560	560	560	560	560	560
Fondo hueco	550	550	550	550 71	550	550	550
Peso neto (kg)	68	68	48	71	55	60	69
Conexión eléctrica: Potencia (W)	100	100	100	150	160	150	160
Tensión V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia Hz	50	50	50	50	50	50	50
Rumorosidad (dB)	34	34	30	38	38	34	38
Rumorosidad (ub)	34	34	-	30	30	34	30

	_		_			· <del>-</del>		
	SK-81840-6i	SK-91800-5i	SK-91200-7i	- <b>6</b> i	SU-96043-6i	AG-97250-5i	AG-91850-4i	AN-91250-5i
Frigoríficos Integrables	340	300	500	SZ-91200-6i	043	25(	85(	25(
Congeladores Integrables	818	918	912	912	)96	.77	916	91.
	¥	¥-	¥	-Z:	5	-9	-9	Ż
	0,	0)	0,	0)	0,	4	4	4
Capacidad (L):								
Total (bruta)	312	332	225	207	122	76	220	135
Frigorífico (neto)	267	330	222	187	100	-	-	-
Congelador (neto) Características:	35	-	-	52	17	70	208	123
Tipo	Cooler	Cooler	Cooler	Cooler	Cooler	Congelad.	Congelad.	Congelad.
Estética	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
Nº de compresores	1	1	1	1	1	1	1	1
Clase climática	SN/ST	SN/ST	SN/ST	SN/ST	SN/ST	SN/ST	SN/T	SN/T
Control electrónico	-	•	•	•	-	•	•	•
DME: Dinamic Cooling	-	-	-	•	-	-	-	-
Montaje:								
Door on Door	-	•	•	•	•	•	•	•
Técnica de arrastre	•	-	-	-	-	-	-	-
Pilotos:								
Conexión Congelación	-			•	-		•	•
Alarma		-						
Alarma acústica	_	-	_			•	•	•
Puertas reversibles	•	•	•	•	•	•	•	•
Frigorífico:								
Termostato regulable	•	•	•	•	•	•	-	-
Termómetro	-	Display	Display	Display	-	•	-	-
Maxi-aislamiento	-	-	-		•	-	-	-
Descongelación	Auto.	Auto.	Auto.	Auto.	-	-	-	-
Luz		•	•	•	•	-	-	-
Cajones 0°C Cajón verduras	- 1	- 1	2	2	-	-	-	-
Bandejas de vidrio	5	6	6	5	3	-	-	-
Bandeja portabotellas	-	-	_	_		_	_	_
Bandejas regulables en altura	•		•			-	_	_
Ménsulas regulables en altura	•	•	•	•	•	-	-	-
Congelador:								
Termostato regulable	-	-	-	-	-	•	•	•
Termómetro	-	-	-	-	-	Display	Display	Display
Filtro anti-olores	-	-	-	-	-	-	-	-
Maxi-aislamiento		-	-	-			-	
Descongelación	Manual	-	-	-	Manual	Manual	Auto.	Auto.
Luz Cajones cerrados	-	-	-	-	-	3	5/2	- 5/5
Bandeja congelación	-	-	<u>-</u>	-	-	•	-	•
Autonomía sin corriente (h)	20			_	13	24	21	24
Capacidad de congelación (Kg/24 h)	3	-	-	-	2,5	12	20	20
Consumo:								
Clasificación energética	A+	A+	A+	A+	A++	A+	A+	A+
Consumo 1 año (Kw)	288	145	131	146	128	175	307	232
Dimensiones (mm):								
Alto aparato	1.722	1.773	1.219	1.219	815	697	1.773	1.213
Ancho aparato	540 547	540	556	556	596	540	540	540
Fondo aparato Alto hueco	1.780	542 1.780	550 1.225	550 1.225	550 820	547 720	542 1.780	547 1.225
Ancho hueco	560	560	560	560	600	560	560	560
Fondo hueco	550	550	550	550	550	550	550	550
Peso neto (kg)	61,5	60	44	50	37	31	61	43,5
Conexión eléctrica:								
Potencia (W)	120	120	100	80	100	120	130	100
Tensión V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	230-240	220-240	220-240
Frecuencia Hz	50	50	50	50	50	50	50	100
Rumorosidad (dB)	36	31	33	36	35	36	38	38

Lavadoras Carga Frontal	L-84950	L-82950	L-74950-b Negra	L-74950	L-72950
Tipo	Ojo visto	Ojo visto	Ojo visto	Ojo visto	Ojo visto
Diseño	Arched	Arched	Arched	Arched	Arched
Puerta de carga	Plateada	Plateada	Plateada	Plateada	Plateada
Centrifugado r.p.m.	1.400	1.200	1.400	1.400	1.200
Carga máxima (kg) Control electrónico	8	8	8	8	8
Opti-cycle	•	•	•	•	•
Control automático de carga	•	•	•	•	•
Sistema de humidificación rápida (AST)	•	•	•	•	•
Display multifunción:	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
Tiempo remanente	•	•	•	•	•
Duración del programa	•	•	•	•	•
Pre-programación Autodiagnosis	•	•	•		•
Sistema anti-vibraciones UKS II	•	•	•		•
Sistemas de seguridad:					
Full Aqua-Control	•	•	•	•	•
Antifugas	•	•	•	•	•
Aqua-Control	•	•	•	•	•
Aqua-Alarm	•	•	•	•	•
Sistema antiespuma	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
Indicador sobre-dosificado detergente Indicadores Texto de fase lavado	LCD LCD	LCD LCD	LCD LCD	LCD LCD	LCD LCD
Indicadores fase de lavado	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
Indicadores fase de r.p.m.	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
Texto en múltiples idiomas	•	•	-	-	-
Iluminación tambor	•	•	•	•	•
Mandos:					
Programador multifuncional	•	•	•	•	•
Posibilidad de: Prelavado	•				
Remojo		•	•	•	•
Programa corto	•	•	•		
Manchas	•	•	•	•	•
Delicados	•	•	•	•	•
Pre-programación	•	•	•	•	•
Puerta	•	•	•	•	•
Start/Pausa	•	•	•	•	•
Reducción centrifugado Programas especiales:	•	•	•	•	•
Lavado a mano		•			
Lana	•	•	•	•	•
Plancha fácil	•	•	•	•	•
Ahorro-Tiempo	•	•	•	•	•
Rápido: Express	•	•	•	•	•
Rápido: Intensivo	•	•	•	•	•
60° C antibacterias Delicados	•	•	•	•	•
Ahorro-Energía		•	•	•	•
Nuevos Tejidos: Viscosa	-	-	•	•	•
40°-60° C mixto	•	•	•	•	•
Algodón/Sintéticos	•	•	•	•	•
Siempre Fresco	-	-	-	-	-
Sintéticos Lavado en frío en todos los programas	•	•	•	•	•
Ciclo nocturno	-	-	•		•
Dimensiones (mm.):					
Alto (con/sin tapa)	850	850	850	850	850
Ancho	600	600	600	600	600
Fondo	600	600	600	600	600
Dimensiones panel (mm.):	-	-	-	-	-
Alto x Ancho x Espesor  Consumo a 60° C:	-	-	-	-	-
Agua (L)	60	60	60	60	60
Electricidad (kwh)	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
Consumo anual:	.,,00	.,,55	.,,00	.,00	.,55
Agua (L)	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
Electricidad (kw)	272	272	272	272	272
Clasificaciones:	A DI	A DI	A DI	4 DI	4.01
Eficacia energética	A Plus	A Plus	A Plus	A Plus	A Plus
Eficacia de lavado Eficacia de centrifugado	A A	A B	A A	A A	A B
Conexión eléctrica:	A	U	A	A	В
Potencia (W)	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
Tensión V	230	230	230	230	230
Frecuencia Hz	50	50	50	50	50

Lavadoras Carga Frontal	L-74850	L-72850-m	L-72850
Tipo	Ojo visto	Ojo visto	Ojo visto
Diseño	Arched	Inox	Arched
Puerta de carga	Plateada	Inox	Blanca
Centrifugado r.p.m.	1.400	1.200	1.200
Carga máxima (kg)	7	7	7
Control electrónico	•	•	•
Opti-cycle Opti-cycle	•	•	•
Control automático de carga	•	•	•
Sistema de humidificación rápida (AST)	•	•	•
Display multifunción:	LCD	LCD	LCD
Tiempo remanente	•	•	•
Duración del programa	•	·	•
Pre-programación Autodiagnosis	•	· ·	•
Sistema anti-vibraciones UKS II	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
Sistemas de seguridad:		•	
Full Aqua-Control	•		
Antifugas	•		•
Aqua-Control	•		•
Aqua-Alarm	•	•	•
Sistema antiespuma	LCD	LCD	LCD
Indicador sobre-dosificado detergente	LCD	LCD	LCD
Indicadores Texto de fase lavado	LCD	LCD	LCD
Indicadores fase de lavado	LCD	LCD	LCD
Indicadores fase de r.p.m.	LCD	LCD	LCD
Texto en múltiples idiomas	-	-	-
Iluminación tambor	-	•	•
Mandos:			
Programador multifuncional	•	•	•
Posibilidad de: Prelavado			•
Remojo	•	•	•
Programa corto			
Manchas	•		•
Delicados	•	•	•
Pre-programación	•	•	•
Puerta	•	•	•
Start/Pausa	•	•	•
Reducción centrifugado	•	•	•
Programas especiales:			
Lavado a mano	•	•	•
Lana	•	•	•
Plancha fácil Ahorro-Tiempo	•		·
Rápido: Express	•	· ·	· ·
Rápido: Intensivo	•	•	•
60° C antibacterias	•		
Delicados	•		•
Ahorro-Energía	•	•	•
Nuevos Tejidos: Viscosa	•	•	•
40°-60° C mixto	•	•	•
Algodón/Sintéticos	•	•	•
Siempre Fresco	-	-	-
Sintéticos	•	•	•
Lavado en frío en todos los programas Ciclo nocturno	-		•
Dimensiones (mm.):			
Alto (con/sin tapa)	850	850	850
Ancho	600	600	600
Fondo	600	600	600
Dimensiones panel (mm.):	-	-	-
Alto x Ancho x Espesor	-	-	-
Consumo a 60° C:			
Agua (L)	52	52	52
Electricidad (kwh)	1,19	1,19	1,19
Consumo anual:	10.400	10.400	10.400
Agua (L) Electricidad (kw)	238	238	10.400
Clasificaciones:	230	230	230
Eficacia energética	A Plus	A Plus	A Plus
Eficacia de lavado	A	A	A
Eficacia de centrifugado	В	В	В
Conexión eléctrica:			
Potencia (W)	2.200	2.200	2.200
Tensión V	230	230	230
Frecuencia Hz	50	50	50

	Ε				
Lavadoras Carga Frontal	L-70850-m	50	40	40	40
	708	L-70850	L-72640	L-60840	L-50840
	<u> </u>	7	7	Ţ	<u> </u>
Tipo	Ojo visto	Ojo visto	Ojo visto	Ojo visto	Ojo visto
Diseño Puerta de carga	lnox Inox	Arched Blanca	Arched Blanca	Arched Blanca	Arched Blanca
Centrifugado r.p.m.	1.000	1.000	1.200	1.000	1.000
Carga máxima (kg)	7	7	6	6	6
Control electrónico Opti-cycle	•	•	•	•	•
Control automático de carga	•	•	•	•	•
Sistema de humidificación rápida (AST)	•	•	•	•	•
Display multifunción:	LCD	LCD	LCD •	LCD	-
Tiempo remanente Duración del programa	•	•	•	•	-
Pre-programación	•	•	•	•	-
Autodiagnosis	•	•	•	•	-
Sistema anti-vibraciones UKS II Sistemas de seguridad:	•	•	•	•	-
Full Aqua-Control	•	•	•	-	-
Antifugas	•	•	•	•	•
Aqua-Control Aqua-Alarm	•	•	•	•	-
Sistema antiespuma	LCD	LCD	•	•	-
Indicador sobre-dosificado detergente	LCD	LCD	•	•	-
Indicadores Texto de fase lavado Indicadores fase de lavado	LCD LCD	LCD LCD	Led's Led's	•	-
Indicadores fase de r.p.m.	LCD	LCD	Led's	•	•
Texto en múltiples idiomas	-	-	-	-	-
Iluminación tambor	•	•	-	-	-
Mandos: Programador multifuncional	•	•	•	•	•
Posibilidad de:					
Prelavado	•	•	•	•	•
Remojo Programa corto	•	•	•	•	•
Manchas	•	•	•	•	-
Delicados	•	•	•	•	•
Pre-programación Puerta	•	•	•	•	•
Start/Pausa	•	•	•	•	•
Reducción centrifugado	•	•	•	•	•
Programas especiales: Lavado a mano			•		
Lana	•	•	•	•	•
Plancha fácil	•	•	•	•	•
Ahorro-Tiempo	•	•	•	•	•
Rápido: Express Rápido: Intensivo	•	•	<u> </u>	<u> </u>	-
60° C antibacterias	•	•	-	-	-
Delicados	•	•	•	-	•
Ahorro-Energía Nuevos Tejidos: Viscosa	•	•	<u>.</u>	• •	
40°-60° C mixto	•	•	•	-	-
Algodón/Sintéticos	•	•	•	•	•
Siempre Fresco Sintéticos	- •	•	•	•	•
Lavado en frío en todos los programas	-	-	-	-	-
Ciclo nocturno Dimensiones (mm.):	•	•	•	-	-
Alto (con/sin tapa)	850	850	850	850	850
Ancho	600	600	600	600	600
Fondo	600	600	600	600	600
Dimensiones panel (mm.): Alto x Ancho x Espesor	-	-	-	-	-
Consumo a 60° C:					
Agua (L)	52	52	4	46	46
Electricidad (kwh) Consumo anual:	1,19	1,19	1,02	1,02	1,02
Agua (L)	10.400	10.400	9.000	9.200	9.200
Electricidad (kw)	238	238	204	204	204
Clasificaciones:  Eficacia energética	A Plus	A Plus	A Plus	A Plus	A Plus
Eficacia de lavado	A Plus A	A Plus A	A Plus A	A Plus A	A Plus A
Eficacia de centrifugado	Č	C	В	C	Č
Conexión eléctrica:	2.200	2 200	2.200	2.200	2.200
Potencia (W) Tensión V	2.200 230	2.200 230	2.200 230	2.200 230	2.200 230
Frecuencia Hz	50	50	50	50	50

Laundares Cargo Frantal	≒	≒	≒
Lavadoras Carga Frontal	L-73742 Vi	L-62642 Vi	L- 50642 Vi
Lavadoras Integrables	174	.64	90
	73	62	$\widetilde{\Omega}$
		<u> </u>	<u> </u>
Time.			
Tipo	late and a	lada sasa	laka susa
Diseño	Integrac.	Integrac.	Integrac.
Puerta de carga	Inox	Inox	Inox
Centrifugado r.p.m.	1.400	1.200	1.000
Carga máxima (kg)	6	6	6
Control electrónico	•	•	•
Opti-cycle Opti-cycle	-	-	-
Control automático de carga	•	•	•
Sistema de humidificación rápida (AST)	•	•	•
Display multifunción:	LCD	LCD	
Tiempo remanente	•	•	-
Duración del programa	•	•	-
Pre-programación	•	•	•
Autodiagnosis Sistema anti-vibraciones UKS II	•	•	-
	•	•	•
Sistemas de seguridad:			
Full Aqua-Control	-	-	-
Antifugas Aqua-Control	-		•
Aqua-Control Aqua-Alarm		-	
Sistema antiespuma			
Indicador sobre-dosificado detergente	_		
Indicador sobre-dosmicado detergente	LCD	LCD	LCD
Indicadores fase de lavado	LCD	LCD	LCD
Indicadores fase de r.p.m.	LCD	LCD	LCD
Texto en múltiples idiomas	-	-	-
Iluminación tambor	_	_	_
Mandos:			
Programador multifuncional	•	•	
Posibilidad de:			
Prelavado	-	_	-
Remojo			
Programa corto	•	•	•
Manchas	•	•	•
Delicados	•	•	•
Pre-programación	•	•	•
Puerta	•	•	•
Start/Pausa	•	•	•
Reducción centrifugado	•	•	•
Programas especiales:			
Lavado a mano	•	•	•
Lana	•	•	•
Plancha fácil	•	•	•
Ahorro-Tiempo	•	•	•
Rápido: Express	-	-	-
Rápido: Intensivo	-	-	-
60° C antibacterias	-	-	-
Delicados	•	•	•
Ahorro-Energía	•	•	•
Nuevos Tejidos: Viscosa	-	-	-
40°-60° C mixto	-	-	-
Algodón/Sintéticos	•	•	•
Siempre Fresco	•	•	•
Sintéticos	•	•	•
Lavado en frío en todos los programas	-	-	-
Ciclo nocturno		-	
Dimensiones (mm.):	020	000	020
Alto (con/sin tapa) Ancho	820	820	820
Fondo	600 540	600 540	600 540
Dimensiones panel (mm.):	340	540	340
Alto x Ancho x Espesor	920v600v16 22	920v600v16 22	820x600x16-22
Consumo a 60° C:	020x000x10-22	020A000A10-22	020A000A10-22
Agua (L)	49	52	52
Electricidad (kwh)	1,02	1,02	1,02
Consumo anual:	1,02	1,02	1,02
Agua (L)	10.400	10.400	10.400
Electricidad (kw)	204	204	204
Clasificaciones:			
Eficacia energética	A Plus	A Plus	A Plus
Eficacia de lavado	A	A	A
Eficacia de centrifugado	В	В	C
Conexión eléctrica:			
Potencia (W)	2.200	2.200	2.200
Tensión V	230	230	230
Frecuencia Hz	50	50	50

Lavadoras Carga Superior	30	00
	472	L-4600C
	ٺ	<u> </u>
	Soft	Soft
Diseño	1.200	1.000
Centrifugado r.p.m.	6	5,5
Carga máxima (kg) Control electrónico	•	•
Sistema de humidificación rápida (AST)	LCD	•
Display multifunción:	LCD	•
Tiempo remanente  Duración del programa	LCD LCD	•
Pre-programación	LCD	•
Autodiagnosis	LCD	•
Sistema anti-vibraciones UKS II Sistemas de seguridad:	•	•
Full Aqua-Control	•	_
Aqua-Alarm	•	-
Antifugas	•	-
Aqua-Control Autoposicionado electrónico del tambor	•	•
Sistema antiespuma	•	•
Indicador sobre-dosificado detergente	•	•
Indicadores fase de lavado Indicadores fase de r.p.m.	LCD LCD	
Texto en múltiples idiomas	-	-
Apertura suave del tambor: SAFE OPENING	•	•
Mandos:		
Programador multifuncional  Posibilidad de:	•	•
Prelavado	•	-
Remojo	•	-
Programa corto Mancha	•	-
Pre-programación	•	•
Start/pausa	•	•
Reducción centrifugado	•	•
Programas especiales: Lavado a mano		•
Lana	•	•
Plancha fácil	•	•
Rápido: 20 min. Rápido: Intensivo	•	-
40°-60° C mixto	•	-
60° C ahorro de energía	•	•
60° C antibacterias Prendas de deporte	•	-
Vaqueros	•	-
Prendas de gran volumen	•	-
Dimensiones (mm.): Alto	850	850
Ancho	400	400
Fondo	600	600
Consumo a 60° C:	45	46
Agua (L) Electricidad (kwh)	1,02	0,93
Consumo anual:		
Agua (L) Electricidad (kw)	9.000 204	9.200 186
Clasificaciones:	204	100
Eficacia energética	A Plus	A Plus
Eficacia de lavado	A	A
Eficacia de centrifugado  Conexión eléctrica:	В	С
Potencia (W)	2.300	2.300
Tensión V	230	230
Frecuencia Hz	50	50

Lavasecadoras Integrables	L-12843-ViT	L-11842-ViT
Falstina		
Estética:	Intogras	Integras
Tipo Centrifugado, r.p.m.	Integrac. 1.400	Integrac. 1.200
Capacidad máxima de lavado (Kg).	6	6
Capacidad máxima de lavado (kg).	4	4
Control electrónico (lavado)	•	•
Teclas:		
On/Off	•	•
Pre-programación	•	•
Reducción centrifugado	•	•
Programa corto	•	•
Aclarados extra	•	•
Prelavado	•	•
Start/Pausa	•	•
Tiempo de secado	•	•
Antiarrugas	•	•
Manchas Programador multifunción	-	
Indicador de programas	•	
Capacidad del tambor (L)	46	46
Display multifunción:	LCD	LCD
Tiempo remanente	•	•
Alarma	•	•
Inicio diferido	•	•
Autodiagnosis	•	•
Tiempo de secado	•	•
Nº de cubetas para productos	3	3
Sistema antifugas Programa aclarado plus	•	•
Programa lavado a mano	•	
Sistema antivibraciones UKS II	•	•
Fuzzy logic	•	•
Aqua-Control	•	•
Patas ajustables	•	•
Clasificaciones:	_	_
Eficacia energética	В	В
Eficacia de lavado	Α	А
Consumo a 60°C: Agua (L)	42	42
Electricidad, Kwh	1,02	1,02
Consumo anual:	1,02	1,02
Agua (L)	16.800	17.600
Electricidad (Kw)	970	1.116
Dimensiones (mm):		
Alto aparato	818	818
Ancho aparato	596	596
Fondo aparato	541	541
Alto hueco Ancho hueco	820 600	820
Fondo hueco	570	600 570
Alto panel	820-650	820-650
Ancho panel	600	600
Fondo panel	16-22	16-22
Peso neto (kg)	67,4	67,4
Conexión eléctrica:		
Potencia (W)	2.200	2.200
Tensión V	230	230
Frecuencia Hz	50	50

Centrifugadoras	SV-5028	SV-4028
0 116	0.000	0.000
Centrifugado r.p.m.	2.800	2.800
Carga máxima hasta (kg)	5	4
Tambor de acero inoxidable	•	•
Bloqueo de seguridad de puerta	•	•
Freno automático del tambor	•	•
Asas integradas	•	•
Dimensiones (cm.):		
Alto	66	60
Diámetro	35	35
Peso (kg)	11	10
Conexión eléctrica:		
Potencia (W)	300	300
Tensión V	230	230
Frecuencia Hz	50	50

Lavasecadoras	L-16850	14850	12840
	-16	-14	-12
	_	_	_
Tipo	Ojo visto	Ojo visto	Ojo visto
Diseño	Flat	Flat	Flat
Puerta de carga Centrifugado r.p.m.	Plata 1.600	Plata 1.400	Blanca 1.200
Carga máxima en el lavado (kg)	7	7	6
Carga máxima en el secado (kg)	3,5	3,5	3
Control electrónico (lavado y secado)  Control automático de carga por Fuzzy-Logic	•	•	•
Sistema de humidificación rápida (AST)	•	•	•
Display multifunción: Tiempo remanente	LCD •	LCD •	LCD •
Duración del programa	•	•	•
Pre-programación Autodiagnosis	•	•	•
Sistema anti-vibraciones UKS II	•	•	•
Sistemas de seguridad:	_		
Full Aqua-Control Antifugas	•	•	•
Aqua-Control	•	•	•
Aqua-Alarm Sistema antiespuma	•	•	•
Indicador sobre-dosificado detergente	•	•	•
Indicadores Texto de fase lavado Indicadores Led's fase de lavado	•	•	•
Indicadores Led's fase de r.p.m.	•	•	•
Iluminación tambor Capacidad del tambor (L)	- 56	- 56	- 48
Mandos:			
Programador multifuncional Teclas:	•	•	•
Prelavado	•	•	•
Remojo Programa corto	•	•	•
Manchas	•	•	•
Tiempo de secado Pre-programación	•	•	•
Puerta	•	•	•
Start/pausa Reducción centrifugado	•	•	•
Programas especiales:			
Lavado a mano Lana	•	•	•
Plancha fácil	•	•	•
AutoDry Rápido: Express	• 20 min.	• 20 min.	• 30 min.
Delicados	•	•	•
40°-60° C mixto Algodón / Sintéticos	•	•	•
Dimensiones (mm.):			
Alto (con/sin tapa) Ancho	850/820	850/820	850/820
Fondo	600	600 600	600
Consumo a 60° C:	404	400	0.4
Agua (L) (Lavado + secado) Electricidad (kwh) (Lavado + secado)	104 5,5	108 5,9	96 5,5
Consumo anual:			
Agua (L) (Lavado + secado) Electricidad (kw) (Lavado + secado)	20.800 1.100	21.600 1.180	19.200 1.100
Clasificaciones:			
Eficacia energética Eficacia de lavado	B A	C A	C A
Conexión eléctrica:			
Potencia (W) Tensión V	2.200 230	2.200 230	2.200 230
Frecuencia Hz	50	50	50

AEG recomienda...
Calgonit ULTRA. El sistema moderno de detergente compacto, abrillantador y sal está perfectamente afinado para el FAVORIT. Juntos hacen brillar su vajilla. El abrillantador presenta además, como ventaja adicional, el acelerar los procesos de secado de la vajilla.



Secadoras	T-88840 "Prosteam"	T-59840 "Sensidry"	1-58860	T-58840-b negra	1-57860	1-55640	1-37850	T-38850
Diseño	Arched	Arched	Arched	Arched	Arched	Arched	Arched	Arched
Sistema de secado	Condensación	Condensación	Condensación	Condensación	Condensación	Condensación	Evacuación	Evacuación
Control de secado	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Capacidad de carga (kg)	7	7	8	7	8	7	7	7
Display multifunción:	LCD	LCD	LCD	LCD				
Tiempo remanente	•	•	•	•	•	-	•	-
Duración del programa	•	•	•	•	•	-	•	-
Pre-programación	•	•	•	•	•	-	•	-
Autodiagnosis	•	•	•	•	•	-	•	
Programas:								
Electrónicos Temporizadores	•		•	·	•	· ·	·	•
Iluminación tambor	•	•	•	•	•	•	•	•
Puerta de carga extra-grande (36 cm.)	•	•	•					
Indicadores:								
Secado	•	•	•	•	•		•	•
Condesador	•	•	•	•	•	•	-	-
Filtro	•	•	•	•	•	•	•	•
Depósito	•	•	•	•	•	•	-	-
Inicio Diferido	•	•	•	•	•	•	•	•
Alarma acústica	-	•	•	•	•	•	•	•
Anti-arrugas	•	•	•	•	•	•	•	•
Botón apertura automática de condensador	•	•	•	•	•	•	-	-
Salida de vapor (trasera y lateral)	- TD7 000 W/	- TD7 000 W/	- TD7 000 W/	- TD7 000 W/	- TD7 000 W/	- TRZ-902-W	ON 14 DIM	CN 14 DIM
Kit columna (opcional)	TRZ-902-W	TRZ-902-W	TRZ-902-W	TRZ-902-W	TRZ-902-W		CN-14-RIM	CN-14-RIM
Kit columna con mesa (opcional)  Programas especiales:	TRZ-903-W	TRZ-903-W	TRZ-903-W	TRZ-903-W	TRZ-903-W	TRZ-903-W	-	-
Siempre fresco	•	•	•				•	•
Plancha fácil	•	•	•					
Lana	•	•	•	•	•	-	•	•
Rápido 30 min.	-	-	-	-	-	•	•	•
Tejanos/Tejidos gruesos	•	•	•	•	-	•	•	•
Seda	•	•	-	•	-	-	-	-
Delicado	•	•	-	-	-	-	•	•
Prendas de deporte	•	•	•	•	-	-	•	•
Trajes	•	-	-	-	-		-	-
Ropa de cama	•	•	•	•	•	-	•	•
Dimensiones (mm.): Alto	850	850	850	850	850	850	850	850
Ancho	600	600	600	600	600	600	600	600
Fondo	580	580	580	580	580	580	580	580
Consumo y clasificación:			- 550	000		000		
Clasificación energética	В	А	В	В	В	С	С	С
Electricidad (kw h)	3,9	2,4	4,48	3,9	4,48	4,40	3,9	3,9
Consumo anual (Kw)	284,10	167,4	282	284,1	282	298,7	263,1	263,1
Conexión eléctrica:								
Potencia (W)	2.350	1.350	2.300	2.350	2.300	2.500	2.600	2.600
Tensión V	230	230	230	230	230	230	230	230
Frecuencia Hz	50	50	50	50	50	50	50	50

#### AEG y Calgón

Porque es importante descalcificar para obtener un buen resultado de lavado, Calgón protege y prolonga la vida de su lavadora.



	M-8	m	E-		m-C		q-
Lavavajillas 60 cm.	F-80873-m	F-80873	)9/(	)9/(	F-60660-m	)99(	0870
	F-8(	F-8(	F-60760-m	F-60760	F-6(	F-60660	F-50870-b negro
Diseño	Arched	Arched	Arched	Arched	Arched	Arched	Arched
Estética № de cubiertos I.E.C.	Cons. Inox 12	Blanco 12	Inox 12	Blanco 12	Inox 12	Blanco 12	Negro 12
Nº de programas / Nº de temperaturas	Genera. auto.	Genera. auto.	Genera. auto.	Genera. auto.	Genera. auto.	Genera. auto.	Genera. auto.
Temperaturas de lavado	70°/65°/60°/55°/ 50°/45°C	70°/65°/60°/55°/ 50°/45°C	70°/60°/ 50°/45°C	70°/60°/ 50°/45°C	70°/60°/ 50°/45°C	70°/60°/ 50°/45°C	70°/60°/ 50°/45°C
Aqua-Control	•	•	•	•	•	•	•
SENSORLOGIC Fuzzy-Logic	:	:	•	:	•	:	•
Turbo-Dry	•	•	-	-	-	-	-
Descalcificador (dh) On/Off	70°	70°	70°	70°	70°	70°	70°
Inicio diferido	•		•		•	•	•
Función Multitab	•	•	•	•	•	•	•
Multi-térmico Indicador del display:	•	•	•	•	•	•	•
Duración del programa	LCD Multif.	LCD Multif.	XL Multif.	XL Multif.	XL Multif.	XL Multif.	•
Tiempo remanente	LCD Multif.	LCD Multif.	XL Multif.	XL Multif.	XL Multif.	XL Multif.	•
Grado de dureza descalcificador Pre-programación	LCD Multif. LCD Multif.	LCD Multif. LCD Multif.	XL Multif. XL Multif.	XL Multif. XL Multif.	XL Multif. XL Multif.	XL Multif. XL Multif.	•
Auto-diagnosis	LCD Multif.	LCD Multif.	XL Multif.	XL Multif.	XL Multif.	XL Multif.	•
Programas: Ciclo nocturno	• (39dB)	• (39dB)	• (39dB)	• (39dB)	• (42dB)	• (42dB)	
Automático	45°/70°	45°/70°	45°/70°	45°/70°	45°/70°	45°/70°	45°/70°
30 minutos	•	•	•	•	•	•	•
Intensivo Care 70°C Antibacterias Rápido 55°C	•		-	•	-	•	-
Normal 65°C	•	•	-	-	-	-	-
Normal 50°C Eco 50°C	-	-	-	-	-	-	-
Bio 50°C	•	•	•	•	•	•	•
Cristal 45°C	•	•	•	•	•	•	-
Prelavado Pilotos:	•	•	•	•	•	•	•
On/Off	-	-	•	•	•	•	•
Abrillantador	LCD LCD	LCD LCD	•	•	•	•	•
Sal Inicio diferido	LCD	LCD	•		:		•
Entrada de agua	LCD	LCD	•	•	•	•	•
Filtro sucio Puerta abierta	LCD LCD	LCD LCD	•	:	:	:	•
Aspersor bloqueado	LCD	LCD	-	-	-	-	-
Fase de programa Clasificaciones:	-	-	•	•	•	•	•
Eficacia energética	А	А	А	А	А	А	A
Eficacia de lavado	A	A	A	A	A	A	A
Eficacia de secado Consumo (programa Eco 50°C):	А	А	А	А	А	А	А
Agua (L.)	12	12	12	12	12	12	12
Electricidad (kw h)  Duración de lavado (min.)	1,05 160	1,05 160	1,05 160	1,05 160	1,05 160	1,05 160	1,05 160
Consumo anual:	100	100	100	100	100	100	100
Agua (L)	2.640	2.640	2.640	2.640	2.640	2.640	2.640
Electricidad (Kw) Dimensiones (mm.):	231	231	231	231	231	231	231
Alto	850	850	850	850	850	850	850
Ancho Fondo	596 625	596 625	596 625	596 625	596 625	596 625	596 625
Conexión eléctrica:							
Potencia (W) Tensión V	2.200 220-240	2.200 220-240	2.200 220-240	2.200 220-240	2.200 220-240	2.200 220-240	2.200 220-240
Frecuencia Hz	50	50	50	50	50	50	50

Lavavajillas 60 cm. Lavavajillas 45 cm.	F-50874-F-m	F-50874-m	F-50874	F-50760	F-50675-m	F-50675	F-64760-m	F-54860	F-54860-m	F-54760
Diseño	Arched	Arched	Arched	Arched	Arched	Arched	Arched	Arched	Arched	Arched
Estética	Inox Flat	Inox	Blanco	Blanco	Inox	Blanco	Inox	Blanco	Inox	Blanco
Nº de cubiertos I.E.C.	12	12	12	12	12	12	9	9	9	9
Nº de programas / Nº de temperaturas Temperaturas de lavado	Genera. auto. 70°/60°/	Genera. auto. 70°/60°/	Genera. auto. 70°/60°/	5/4 70°/65°/	Genera. auto. 70°/60°/	Genera. auto. 70°/60°/	Genera. auto. 70°/60°/	Genera. auto. 70°/60°/	Genera. auto. 70°/60°/	Genera. auto. 70°/60°/
Tomporataras do Tavado	50°/45°C	50°/45°C	50°/45°C	60°/50°C	50°/45°C	50°/45°C	50°/45°C	50°/45°C	50°/45°C	50°/45°C
Aqua-Control	•	•	•	-	-	-	•	•	•	•
SENSORLOGIC Fuzzy-Logic	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Turbo-Dry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Descalcificador (dh) On/Off	70°	70°	70°	70°	70°	70°	70°	70°	70°	70°
Inicio diferido	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Función Multitab	•	•	•	3 en 1	•	•	•	•	•	•
Multi-témico Indicador del display:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Duración del programa	•	•	•	•	•	•	XL multif.	•	•	-
Tiempo remanente	•	•	•	•	•	•	XL multif.	•	•	-
Grado de dureza descalcificador Pre-programación	•	•	•	•	•	•	XL multif. XL multif.	•	•	-
Auto-diagnosis	•	•	•	•	•	•	XL multif.	•	•	-
Programas: Ciclo nocturno							• (43dB)			
Automático	- 45°/70°	- 45°/70°	- 45°/70°	-	- 45°/70°	- 45º/70º	• (43dB) 45°/70°	- 45°/70°	- 45°/70°	- 45°/70°
30 minutos	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Intensivo Care 70°C Antibacterias Rápido 55°C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Normal 65°C	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-
Normal 50°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eco 50°C Bio 50°C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cristal 45°C	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-
Prelavado Pilotos:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
On/Off	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Abrillantador	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sal Inicio diferido	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Entrada de agua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro sucio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Puerta abierta Aspersor bloqueado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fase de programa	•	•	•	•	•	•	•	-	-	•
Clasificaciones: Eficacia energética	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
Eficacia de lavado	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Eficacia de secado	А	А	А	А	А	Α	А	Α	А	А
Consumo (programa Eco 50°C): Aqua (L.)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Electricidad (kw h)	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	8,0	0,8	0,8	8,0
Duración de lavado (min.)  Consumo anual:	160	160	160	160	160	160	170	160	160	160
Agua (L)	2.640	2.640	2.640	2.640	2.640	2.640	2.640	2.640	2.640	2.640
Electricidad (Kw) Dimensiones (mm.):	231	231	231	231	231	231	176	176	176	176
Alto	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850
Ancho	596	596	596	596	596	596	446	446	446	446
Fondo Conexión eléctrica:	625	625	625	625	625	625	620	620	620	620
Potencia (W)	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
Tensión V Frecuencia Hz	220-240 50	220-240 50	220-240 50	220-240 50	220-240 50	220-240 50	220-240 50	220-240 50	220-240 50	220-240 50

		F-88015-Vi SL	_	_		
	Ş	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	≒
Lavavajillas Integrables	06	15	20	12	20	<del>-</del>
	688	8	065	8	065	552
	F-88990-Vi	ω,	F-89020-Vil	F-88012-ViL	F-89020-Vi	F-65511-Vi
Estética:						
Nº de cubiertos	12	12	12	12	12	11
N° de programas / N° de temperaturas	Genera. auto.					
Aqua control	•	•	•	•	•	•
SENSORLOGIC	•	•	•	•	•	•
Fuzzy Logic	•	•	•	•	•	•
Turbo-Dry	•		•		•	-
Descalcificador (dh)	70	70	70	70	70	70
Patas ajustables	•	•	•	•	•	•
Inicio diferido	•	•	•	•	•	•
Función Multitab	3 en 1	•	-	•	•	•
Multi-térmico	•	•	•	•	•	•
Indicador del display:			LCD		LCD	
Inicio diferido	•	•	LCD LCD		LCD LCD	•
Tiempo remanente	•	•	LCD	•	LCD	-
Autodiagnosis	•	•	LCD	•	LCD	-
Pre-programación Grado de dureza			LCD -		LCD	
Programas:		_				-
Ciclo nocturno		• (43dB)	• (41dB)	• (42dB)	• (39dB)	
Automático	•	(+5ub) •	(4100)	(+ZuD)	(57GD)	•
Intensive Care 70°C Antibacterias		•	•		•	•
30 minutos	•	•	•	•	•	•
Normal 65°C	_	_	•	-	•	_
Normal 50°C	•		-		_	_
Eco 50°C	_	_	_		_	_
Bio 50°C	•	•	•	•	•	•
Rápido 55°C	_	•		•		-
Cristal 45°C	•	•	•	•	•	-
Prelavado	•	•	•	•	•	•
Pilotos:						
On/Off	•	•	•	•	•	•
Abrillantador	•	•	•	•	•	•
Sal	•	•	•	•	•	•
Entrada de agua	•	•	•	•	•	-
Inicio diferido	•	•	•	•	•	-
Aspersor bloqueado	-	•	•	-	•	-
Filtro sucio	-	•	•	-	•	-
Puerta abierta	-	•	•	•	•	-
Luz en el suelo	-	•	•	•	•	-
Clasificaciones:						
Eficacia energética	C	A	A	A	A	A
Eficacia de lavado	A	A	A	A	A	A
Eficacia de secado	А	А	A	A	А	А
Consumo (prg. normal 50°C):	1 45	1.05	1.05	1.05	1.05	1
Electricidad Kwh	1,45 18	1,05 12	1,05 12	1,05 12	1,05 12	1 14
Agua (L) Duración del lavado (min.)	160	160	160	160	160	175
Consumo anual:	100	100	100	100	100	175
Agua (L)	3.960	2.640	2.640	2.640	2.640	3.080
Electricidad (Kw)	319	2.040	231	231	231	220
Dimensiones (mm):	017	201	201	201	201	ZZO
Alto aparato	698	818	858	858	818	759
Ancho aparato	897	596	596	596	596	546
Fondo aparato	578	550	550	550	550	556
Alto hueco	700-720	820-900	860-940	860-940	820-900	762
Ancho hueco	900	600	600	600	600	550
Fondo hueco	580	550	570	570	570	510
Conexión eléctrica:						
Potencia (W)	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
Tensión V	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240
Frecuencia Hz	50	50	50	50	50	50

# <sup>290</sup> Tablas Técnicas - Lavavajillas Integrables

Lavavajillas Integrables	F-65011-Vi	F-55011-Vi	F-35010-Vi	F-65411-Vi	F-35410-Vi	F-99020-i-mm	F-89020-i-m
Estética:	10	10	10	0	0	10	10
Nº de cubiertos	12	12	12	9	9	12	12
Nº de programas / Nº de temperaturas Aqua control	Genera. auto.	Genera. auto.	5/4	Genera. auto.	5/4	Genera. auto.	Genera. auto.
SENSORLOGIC	•	•	•	•	•	•	•
Fuzzy Logic	•	•	•	•	•	•	•
Turbo-Dry	-	-	-	-	-	•	•
Descalcificador (dh)	70	70	70	70	70	70	70
Patas ajustables	•	•	•	•	•	•	•
Inicio diferido	•	•	•	•	-	•	•
Función Multitab Multi-térmico	•	<u> </u>	•	•	<del>-</del>	•	•
Indicador del display:	· ·	•	·	•	·	•	•
Inicio diferido	•	•	-	•	-	LCD	LCD
Tiempo remanente	-	-	-	•	-	LCD	LCD
Autodiagnosis	•	-	-	•	-	LCD	LCD
Pre-programación	•	•	-	•	-	LCD	LCD
Grado de dureza	-	-	-	-	-	-	-
Programas: Ciclo nocturno					_	• (39dB)	• (39dB)
Automático	•					• (37UD)	• (39ub) •
Intensive Care 70°C Antibacterias	•	•	•	•	•	•	•
30 minutos	•	•	•	•	•	•	•
Normal 65°C	-	-	•	-	•	•	•
Normal 50°C	-	-	-	-	-	-	-
Eco 50°C	-	-	- •	-	-	-	- •
Bio 50°C Rápido 55°C	•	•	•	•	•	•	•
Cristal 45°C	-	-	-	•	-	•	•
Prelavado	-	-	-	•	•	•	•
Pilotos:							
On/Off	•	•	•	•	•	•	•
Abrillantador	•	:	•	•	•	•	•
Sal Entrada de agua	•	:		•		•	•
Inicio diferido	•	•	-	•	-	•	•
Aspersor bloqueado	-	-	-	•	-	•	•
Filtro sucio	•	-	-	•	-	•	•
Puerta abierta	•	-	-	•	-	•	•
Luz en el suelo Clasificaciones:	•	-	-	•	-	-	-
Eficacia energética	А	A	A	А	A	А	A
Eficacia de lavado	A	A	A	A	A	A	A
Eficacia de secado	A	A	A	A	A	A	A
Consumo (prg. normal 50°C):							
Electricidad Kwh	1,05	1,05	1,05	0,80	0,80	1,05	1,05
Agua (L)  Duración del lavado (min.)	12 160	12 160	16 160	12 170	13 170	12 160	12 160
Consumo anual:	100	100	100	170	170	100	100
Agua (L)	2.640	2.640	3.520	2.640	2.860	2.640	2.640
Electricidad (Kw)	231	231	231	176	176	231	231
Dimensiones (mm):	04.0	040	040	040	04.0	040	040
Alto aparato	818 596	818 596	818 596	818 446	818	818 596	818 596
Ancho aparato Fondo aparato	550	550	550	550	446 550	575	575
Alto hueco	820-900	820-900	820-900	820-900	820-900	820-900	820-900
Ancho hueco	-	-	-	450	450	600	600
Fondo hueco	570	570	570	570	570	570	570
Conexión eléctrica:	2 200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
Potencia (W) Tensión V	2.200 220/240						
Frecuencia Hz	50	50	50	50	50	50	50

